Published by
K. Mittra,
at The Indian Press, Ltd.,
Allahabad.

Printed by
A Bose,
at The Indian Press, Ltd.,
Renares-Rranch.

### निवेदन

श्रनेक मासिक पत्रिकाश्रो में मेरे जो वैज्ञानिक प्रबन्ध प्रकाशित हुए थे उन्हीं में से कुछ को "प्राक्तितिकी" में स्थान दिया है। इसमें कुछ श्रप्रकाशित नवीन प्रबन्ध भी रक्खें गये हैं। "शुक्र-श्रमण" श्रादि दो-तीन प्रबन्ध २०-२५ वर्ष पहले लिखें गये थे। उस समय साहित्यचर्चा का केवल श्रारम्भ ही हुश्रा था। इसी कारण नवीन तथा कई पुराने प्रबन्धों के भाव श्रीर भाषा में पाठकों को कुछ श्रसङ्गति जान पड़ेगी। प्राचीन प्रबन्धों से मेरे कुछ परलोकवासी मित्रों का सम्बन्ध है, इसी कारण मासिक पत्रिकाश्रों के जीर्थ पत्रों से निकालकर उन्हें इस पुस्तक में स्थान दिया गया है। इस स्वेच्छाकृत श्रुटि के लिए मैं पाठकों से चमा मांगता हूँ।

व्रह्मचर्याश्रम शान्तिनिकेतन, बोलपुर भाद्र, १३२१ ( १६७१ वि ० )

श्रीजगदानन्द राय

# सृचीपत्र

|     | विषय .                    |         |     |       | पृष्ठ  |
|-----|---------------------------|---------|-----|-------|--------|
| 8   | वैज्ञानिक का खप्न         | •••     | ••• | •••   | ?      |
| २   | पारस-पत्थर                | •••     | ••• | •••   | १३     |
| ર્  | रसायन-विद्या की उन्नरि    | Ħ       | ••• | •••   | २५     |
| 8   | धातुत्रों के कुछ गुग      | •••     | ••• | •••   | ४१     |
| ¥   | वर्णञ्ज                   | •••     | ••  | • • • | प्ष    |
| Ę   | नूतन विश्लेष-प्रथा        |         | ••• | • • • | ६४     |
| v   | चाय पीना                  |         |     | •••   | ৩৩     |
| 5   | ग्रदृश्य किर्गों          | •••     | ••• | •••   | 55     |
| સ્  | डापलर साहव का सि          | द्धान्त |     | • • • | સ્દ    |
| g o | भूकम्प                    | •••     | ••• | •••   | ११०    |
| ११  | <b>बुल</b> बुले           |         | ••• | •••   | ११८    |
| १२  | लार्ड केलविन              | •••     | ••• | •••   | १२५    |
| ? ३ | <b>म</b> नुष्यसृष्टि      | •••     | ••• | • • • | १३७    |
| १४  | जीवन क्या है <sup>१</sup> | •••     | 400 | • • • | १४८    |
| १५  | जीवों की देह की उष्णात    | TE      | ••• | 134   | १७०    |
| १६  | प्रकाश श्रीर वर्ध-ज्ञान   | •••     | ••• | •••   | १८६    |
| १७  | घाग्यतत्त्व               | •••     |     | •••   | १स्प्र |

### ( ? )

|    | विषय                       |          |     |       | 15          |
|----|----------------------------|----------|-----|-------|-------------|
| १८ | प्राणियां श्रीर उहिनों र   | र्मे विष | ••• | • • • | ລຸດວ        |
| ₹  | श्रमृत धीर विप             | ***      | ••• | • • • | २१४         |
| २० | प्रकृति का वर्ण-वैन्वत्र्य | •••      | ••• | ***   | २०८         |
| २१ | वृत्तों की ग्रान्व         | •••      | ••• | •••   | \$ % s      |
| २२ | मृत्यु का नया ग्व          |          | ••• |       | 588         |
| २३ | एक नया भ्याविष्कार         | ***      | *** | • • • | ၁ၦ၃         |
| २४ | मिट्टी का तेल              | ***      | ••• | • •   | २६४         |
| эĀ | दही                        | •••      |     | • • • | 5GA         |
| २६ | वैविलन के ज्योतिपी         | •••      | *** | •••   | २⊏४्        |
| २७ | पृथ्वी को वाल्यावस्था      | •••      | *** | •••   | ३००         |
| २८ | मङ्गल यह                   |          | *** | • • • | इ१५         |
| २६ | नया नीहारिकावाद            | ***      | ••• |       | ३२६         |
| ३० | प्रदेश की कचाएँ            | ***      | ••  | •••   | <b>६४</b> १ |
| 3? | विज्ञान में सूच्म गणना     |          | *** |       | ž¥Ķ         |
| ३२ | ग्रक-श्रमण                 |          |     |       | 354         |

## चित्र-सूची

|          | चित्र  | â8    |
|----------|--|-------|
| ş        | सहस्र इलैक्ट्रन-युक्त एक परमाणु का कल्पित चित्र    | 8     |
| २        | सर विलियम कुक्स                                    | Ų     |
| Ŗ        | रेडियम के एक परमाखु से हज़ारो इलैक्ट्रनें। का निक  | लना-ध |
| ૪        | ग्रध्यापक क्यूरी ग्रीर सर विलियम रामज़े            | १स    |
| ¥        | सर जे॰ जे॰ टामसन                                   | २२    |
| Ę        | रेडियम से प्रकाश का निकलना                         | २६    |
| v        | वीचणागार में मैडम क्यूरी                           | २-६   |
| 5        | पिच व्लैण्डि                                       | ३०    |
| સ્       | न्यूटन   | ५७    |
| 0        | सूर्य के वर्णछत्र के एक ग्रंश की काली रेखाएँ       | ६४    |
|          | ज्वालामुखी पर्वत के श्रग्नि-प्रकोप से भूकम्प       | 888   |
| 2        | लार्ड केलविन                                       | १२६   |
| 3        | प्रथम-प्रागी स्रमीवा                               | 880   |
| 8        | ग्रादिम समुद्रचर प्राग्री                          | 7;    |
| १५       | प्रथम यत्तचर प्राग्री                              | १४८   |
| १६       | मनुष्य तथा वानर-जाति के प्राणियो की उँगलियाँ       | १५५   |
| <b>0</b> | प्राणि-देह के कोष                                  | १६७   |
| ζς.      | मनुष्य की श्रचिजवनिका में इण्ड श्रीर मीचकों के कीष | 15==  |

| चित्र  | वृष्ठ |
|--|-------|
| १-६ जर्मन विद्वान् हेल्महोज़                         | १८६   |
| २० मैनफल का पेड़ ( Randia Dumetorum )                | २०५   |
| २१ सूचीमुख (रामवास)                                  | 53    |
| २२ लुई पाश्च्यूर साहव                                | २५४   |
| २३ श्रमेरिका के एक स्थान में वहुत सी मिट्टी के तेल व | ត៌ា   |
| खानें। का दृश्य                                      | २६⊏   |
| २४ गहरे स्तर से मिट्टी का तेल निकालने का यन्त्र      | २७०   |
| २५ फ़्रान्सीसी वैज्ञानिक मेचनिकफ़                    | २८०   |
| २६ मङ्गल की वर्फ़ का गलना                            | ३२२   |
| २७ तुषार का शुभ्र मुक्कट                             | ,5    |
| २८ मङ्गल की नहरों की रेखाएँ                          | ३२४   |
| २-६ जर्मन ज्योतिषी केपलर साहव                        | ३२७   |
| ३० छः करेाड़ मील की नीहारिका-राशि से सूर्य, पृष्ठ    | वी ्  |
| <b>ग्रादि प्रहों श्रीर उप</b> प्रहेां का जन्म        | ३२८   |
| ३१ इक्यू लीज़ राशि का प्रसिद्ध नत्तत्रपुष            | ३३१   |
| ३२ ऋँगरेज़ ज्योतिषी सर जान इशील                      | ३३५   |
| ३३ छायापथ के एक त्तुद्र ग्रंश के नत्तत्रपुञ्ज        | ३३⊏   |
| ३४ नीहारिकावाद के प्रतिष्ठाता इमेनुशल कैण्ट          | ३४२   |
| ३५ प्रहो को कचाएँ                                    | ३४६   |
| ३६ श्रीनविच का मानमन्दिर                             | ३६६   |
| /  |       |

# **माकृतिकी**

## वैज्ञानिक का स्वप्त

हमारे शाखों मे— "चित्यप्तेजोमरुद्वाम"— पृथिवी, जल, अप्रि, वायु और आकाश इन पाँच महाभूतों का उल्लंख है। अठारहवीं शताब्दी के पहले पारचाद्य पण्डित इनमें से चार— अर्थात् पृथिवी, जल, अप्रि और वायु—को ही भूत यानी मूलपदार्थ मानते थे। उन लोगों का विश्वास था कि संसार के जीवधारी, लताएँ, वृच्च, निदयाँ, समुद्र, शिला, कडूड़ आदि सभी पदार्थ इन्हीं चार मूलतत्त्वों से बने हैं। वे लोग दीर्घ काल तक वे-सिर-पैर की भावनाओं, चिन्तनाओं और अद्भुत कथाओं के जिटल जजाल में फँसे रहे। अठारहवी शताब्दी में उन्हें उस जजाल से छुटकारा मिला। तब वे रासायनिक तत्वों का सारोद्धार करके उनकों मूर्तिमान करने की चेष्टा करने लगे। उस समय उनके यहाँ यही पूर्वोक्त चातुभौतिक सिद्धान्त प्रचलित था।

उन्नोसवी शताब्दी में सच तरह की उन्नति हुई। उसे उन्नति का युग कहना चाहिए। वसन्त की पछिवाँ हवा लगने से जैसे सारी प्रकृति सजीवता के चिह्न प्रकट करने लगती है वैसे ही उन्नीसवीं शताब्दी के उपालीक के विकाश से समस्त सभ्य देश जाग पड़ने कं लक्त्या दिखाने लगे । वैज्ञानिक, दारी-निक, समाज-तत्त्ववेत्ता श्रादि सभी पण्डित दीर्घ काल की जड़ता का त्याग करके सत्य की जानने के लिए उत्किण्ठित ही उठे। रसायनशास्त्रज्ञ भी प्राचीन पोधी-पत्रो को उलटकर इस वात का ध्रतुसन्धान करने लग गये कि भूमि, जल, अग्नि धीर वायु ये मूलपदार्थ क्यों कहलाते हैं। रसायनशालाओं में भी देश-विदेश कं पण्डितों ने परीचा आरम्भ कर दी। इससे थे। इ ही दिनों में यह श्थिर हो गया कि श्रमि, वायु, जल श्रीर भूमि-इनमें से कोई भी मूलपदार्थ नहीं है। अविजन (Oxygen ), हाइड्रोजन ( Hydrogen ) म्रादि कई वायुरुपी पदार्थ तथा गन्धक, ताँबा, लोहा, सोना, चाँदी, पारा प्रादि कई तरल श्रीर कठिन पदार्थ ही सृष्टि के मूल उपादान-कारण हैं । इसके श्रागे विद्वानों ने अणु-परमाणुश्रों के श्रस्तित्व का ज्ञान प्राप्त किया। इस ज्ञानपरम्परा-प्राप्ति की कृपा से आधुनिक रसा-यन-शास्त्र ने जितनी उन्नति की है उसका विशेष वितरण देना निरर्थेक है। श्रभी दस-बारह वर्ष पहले विज्ञानवेत्ता उन्हीं ध्रग्रु-परमाणुत्रीं का खप्न देखते ध्रीर उन्हीं के ग्राधार पर सृष्टि

के मूल-रहस्यों को खोज निकालने की चेष्टा किया करते थे। इस समय एक वहुत बड़ो समस्या ने उपिश्वत होकर वैज्ञानिकों के उस सुखखप्र को ते। इ दिया है।

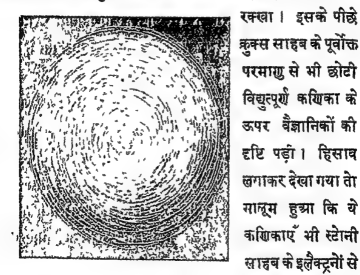
सचराचर पदार्थों की कठिन, तरल ग्रीर वायव ये तीन ही ग्रवस्थाएँ हमको दिखाई पडती हैं। तीस वर्ष पहले मुक्स ( Crooks ) नामक एक भ्रॅगरेज़ वैज्ञानिक ने पदार्थों की एक चौर्था अवस्था की वात कही थी । प्रायः वायुशून्य कॉच की नली के दोनों सिरों पर विजली के तार जोड़कर विद्युष्प्रवाद चलाने से ख़ाली नली के भीवर विजली का दौड़ना श्रारम्भ होता है। यह जॉच करते समय क्रुक्स साहव ने देखा कि एक प्रकार के श्रति सूच्म जड़कण विजली के प्रवाह की अपने साथ लिये जा रहे हैं। उन कणो मे कठिनता, तरलता श्रथवा वायवता- किसी के भी लक्तण न दिखाई पड़े। इस कारण आविष्कर्ता ने ऐसे पदार्थों को चतुर्थे ग्रवस्था का द्योतक समभा । प्रसिद्ध वैज्ञानिक विद्वान सर विलियम लाज (Sir William Lodge) ने इन्हीं श्रद्भुत कणो के सम्बन्ध में परीचा श्रारम्भ की । उससे उन्हें विदित हुआ कि इन कर्णों का आकार और गुरुत्व सबसे छोटे परमाणु की अपेचा सहस्र गुना छोटा है। लाज साहव ने समभा कि हो न हो यही पदार्थ समय सृष्टि के उपादान-कारण हैं। परन्तु उस समय इस विषय की विशंप त्रालीचना न हुई, इस कारण कुक्स साहन की इस चतुर्थ अनस्था की बात मे बाघा पड़ गई।

कश्चिकाएँ भी स्ट्रोनी

साहब के इलैक्ट्रनेंा से

भिन्न नहीं हैं। अतः

कोई २० वर्ष हुए, सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक स्टोनी ( Johnstone Stoney ) साहब ने देखा कि अनेक यै। गिक पदार्थों की घे। ल-कर उस घुले हुए मिश्रण में विजली की बैटरी के दोनों सिरों की डुवा देने से उन पदार्थों का निश्लेषण हो जाता है, श्रीर विशिल्प ग्रंश ( Ions ) विजली के एक निश्चित परिमाग को लेकर तार के सिरों पर एकत्र होने लगते हैं। उसकी माप करके वन्होंने विद्युत् के परिमाण का नाम इलैक्ट्रन ( Electron )



सहस्र इत्तेक्ट्न-युक्त एक परमाख का कल्पित चित्र।

सब लोगों ने ऋक्स साहव की उन सूचम कियाकाओं की इलैक्ट्रन के नाम से सूचित करना त्रारम्भ कर दिया। विचारनान् वैज्ञानिक जड़कणि-



सर विलियम क्रुक्स ।

काथ्रों थ्रीर इलैक्ट्रनें की एकता देखकर सोचने लगे कि याज तक सीना, चर्दा, हाइड्रोजन, य्रचिजन भादि जो मूलपदार्थ कहे जाते थे सी मूल थी।—इलैक्ट्रनें के थ्राविष्कार से प्रच-लित रासायनिक सिद्धान्त वहुत ही विचलित हो गये।

इन बड़ी-बड़ी घटनाओं को देखकर विद्यानवेत्ता चुपचाप न रह सके। नवीन खोज के सैंकड़ों मार्ग खुल गये। इंग-लैण्ड, फ्रांस, जर्मनी धादि सभी देशों के वड़े-वड़े वैज्ञानिक सोचने लगे कि ये सत्तर या अस्सी मूलपदार्थ नहीं हैं। जान पड़ता है, एक ही मूलपदार्थ से समस्त जगत् की उत्पत्ति हुई है, और वह मूलपदार्थ यही इलैक्ट्रन हैं।

कुक्स साहब भी निश्चेष्ट नहीं बैठे। वे सोचने लगे कि सारे पदार्थों का मूल एक ही पदार्थ होना चाहिए। इस पर उन्होंने अपने उस काल्पनिक पदार्थ को 'प्रोटाइल' (Protyle) ध्रर्थात् 'मूलतत्त्व' नाम दिया। अब वे अपनी निर्जन रसायनशाला में बैठकर विश्व-रचना का स्वप्न देखने लगे। उनके मन में यह बात आई कि उनके आविष्कृत सूच्म कणो से, किसी एक अज्ञात शक्ति द्वारा एकत्र होकर, हाइड्रोजन का परमाण्य बना है। उन्हों में कुछ और थे।ड़ी-बहुत नई कणिकाएँ मिलने से गन्धक, सिक्ष्या, लोहा, ताँवा आदि वने हैं, तथा बहुत सी यही कणिकाएँ इकट्ठी होकर यूरेनियम (Uranium) आदि भारी धातुएँ बनाती हैं। स्वप्न के अन्त में उन्होंने देखा कि वे विद्यु-

द्वाहक कण हलके-भारी पदार्थों की बनाकर ही शान्त नहीं हो गये, प्रत्युत उन भारी धातुश्री में से वे गोलों की भाँति छूटकर श्रीर बाहर निकलकर उनसे हलके धीर-श्रीर पदार्थ बनाने लगे।

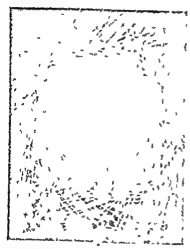
पर्चास वर्ष पहले घ्रध्यापक कृक्स की पूर्वोक्त चिन्ता सचमुच स्वप्न ही के समान थी। परन्तु वीसवी शताब्दों के ष्यारम्भ में ही वह सच जान पड़ने लगी। इलैक्ट्रन क्या वस्तु है, यह ग्राज तक परे तीर से निश्चित नहीं हुग्रा। कोई तो उनको वियुत्पूर्ण जडकण कहते हैं, ग्रीर कोई उनको शुद्ध वियुत् ग्रयवा मूर्तिमान शक्ति कहते हैं। परन्तु यही पदार्थ सृष्टि के मृल उपादान-कारण हैं इस विषय मे प्राय: सभी लोग एकमत हैं।

यद्यपि श्रमी इन इलेक्ट्रनों की बनावट नहीं जानी गई तथापि इनके श्राकार-भेद के विषय में श्रनेक नवीन तथ्य ज्ञात हुए हैं। परिमाण में ये कण इतने छोटे हैं कि एक हज़ार मिलकर भी उनका संयुक्त परिमाण श्रथवा गुरुत्व हाइड्रोजन के एक परमाण के बरावर नहीं होता। जिस समय वे छूट-कर निकलते हैं उस समय उनका वेग प्रकाशन के वेग का देा-तिहाई होता है।

प्रकाश का वेग एक सेकण्ड मे १८६००० मील सिद्ध किया गया है। सूर्य्य से लगभग साढ़े नौ करोड़ मील दूर स्थित पृथिवी पर उसका प्रकाश द मिनट में पहुँचता है।

निस् समय रखायनवेता इस अद्भुत पदार्घ की खान पाकर इसका भेद जानने के लिए मानी ग्रॅंधेरे में टटांलते फिरते शं, उसी समय 'रेडियम' नामक एक अपूर्व धातु के निकल याने से भ्रन्वेषण का एक नया द्वार खुल गया। यशिप इस नवीन धातु का श्राणविक गुरुत्व ( Atomic weight ) जान लिया गया तथा यह भी देख लिया गया कि वर्णछत्र (Specirum ) में इसकी कैंान-कौन सी रेखाएँ पड़ती ईं, श्रीर इस धातु को साथ किस-किस पदार्थ को मेल से कितने योगिक पदार्थ वनते हैं: ते। भी इस वात का पता नहीं लगा कि रत्ती भर रेडियम में से ताप की इतनी किरमें श्रीर इतैक्ट्न निर-न्तर भैसे निकलतं रहतं हैं। वैद्यानिकों की जो यह धारखा सी वर्ष से चली ग्राती थी कि मलपदार्थ मे न ता परिवर्शन ही होता है श्रीर न उसका विश्लेषण ही होता है, उसमें बड़ा धृक्षा लग गया। इसको सिवा प्रकाश श्रीर विजली की उत्पत्ति को विषय में जो सिद्धान्त प्रचित्त थे उनकी जड़ भी एक प्रकार से हिल गई।

पूर्विक्त घटना के पीछे इसी नियुन्मय इलैक्ट्रन के प्रवाह तथा रेडियम के विषय में आज तक नाना प्रकार की खोज हुई। इसका फल यह हुआ कि प्रचलित रासायनिक सिद्धान्तों में वैज्ञानिकों के अविश्वास की मात्रा क्रम से बढ़ती ही गई। रेडियम एक धातु तथा मूलपदार्थ है, इसलिए प्रचलित सिद्धान्त के अनुसार इसका रूपान्तर नहीं होना चाहिए, परन्तु इसमें से इतने इनेंक्ट्रनें का निरन्तर निकलना और उनके संयोग से हेलियम (Helmm) नामक नवीन घानु का उत्पन्न होना देखकर रेडियम की परिवर्त्तनशील मूलपदार्थ मानना पड़ता है।



रेटियम के एक परमागु से हजारो इलेक्ट्रनों का निकलना।

कंवल रेटियम में ही यदि हम यह प्रलोकिय गुण देखते ने निश्चिन्त है। भी जाने, परन्तु धीरे-धीरे बेटार-निका ने 'ऐसे ही' हतने मृखपदार्थी का पना लगा लिया है कि इस बात की एक बार ही उहा देना नहीं यम सकता।

त्रुक्य नाह्य अपने स्वप्न की इम श्रीशिक सफ-जता की देखकर ही निश्चिन्त

नहीं हुए। उन्होंने पूर्वोक्त यृरंनियम नामक भारी धातु की परीक्षा करके देखा कि खान के जिस ग्रंश में यह मिलती है उसके चारों श्रीर रेडियम पाई जाती है। पहले यह संयोग मात्र जान पडता था, परन्तु श्रव सिद्ध हो गया है कि जहाँ यूरेनियम होगी वहा उसके चारों श्रीर रेडियम श्रवश्य मिलेगी।

इस कारण मानना ही ण्डता है कि इक्लैक्ट्रनें के निकल जाने से इलकी होकर यूरेनियम ही रेडियम वन जाती है। वंश का परिचय मिल गया तव वंश के प्रतिप्राता का नाम वंशावली के सिरे पर लिखा जाता ही है, उसके नीचे वेटे-वेटी, नाती-पोते श्रादि के नाम क्रम से लिखे जाते हैं। इसी रीति के अनुसार कुक्स साहव तथा श्रीर वैज्ञानिकों ने यूरेनियम की एक वंशावली बनाई। यह पदार्थ ज्ञात-ग्रज्ञात, धातु-ग्रधातु, सब पदार्थों में भारी है; इसलिए इसी की पतिष्ठाता की पदवी दी गई। इसके पीछे उन पदार्थों के नाम लिखे गये जो इसमे से निकले हुए इलैक्ट्रनों से बने थे। इसी प्रकार यूरेनियम के पुत्र-पेत्रादिकों के नामा की एक वड़ी वंशावली वन गई। इन धातुओं में से कौन सी-किस खान मे-किस रूप में मिलती है इसका यद्यपि अभी तक ठीक-ठीक पता नहीं लगा, तो भी इसके वंशजों की संख्या बीस तक पहुँच गई है। ये सभी पदार्थ डाल्टन साइब के मत के अनुसार मूलपरार्थ हैं, परन्तु इस समय टूट-फूटकर अपने कुल-गौरव का त्याग कर चुके हैं।

विद्यालय में श्रध्यापक महाशय सत्तर-ध्रस्ती मूलपदार्थों को नाम छात्रों को कण्ठस्थ कराकर सिखाया करते थे कि मूल पदार्थों में न तो परिवर्तन होता है श्रीर न उनका चय होता है। श्रव देखते हैं कि उन्नीसवी शताब्दी के मूलपदार्थों के ये दोने। प्रधान गुण उलटे ही हैं। जीवराज्य में सब जीवों की

श्रायु का प्रमाण समान नहीं है। ऐसे वहुत से प्राणियों श्रीर डिंदुजों की हम जानते हैं जिनकी जीवन-ज़ीला दी-चार घण्टों में ही समाप्त हो जाती है, तथा ऐसे जीवों की भी हम जानते हैं जो दो सी ग्रथवा हज़ार वर्ष तक जीते रहते हैं। श्राज तक जा मूलपदार्थ गिने जाते थे उनके भी जीवन की श्रवधि एक प्रकार से निश्चित हो गई है। यूरंनियम की त्रायु का प्रमाण प्राय: ३० करोड़ वर्ष हैं, तथा रेडियम कई हजार वर्ष मे ही वदलकर दूसरा पदार्घ वन जाती है। यदि घाड़ो सी मूरेनियम किसी वरतन में भर के ३० करोड़ वर्ष तक रख छोड़। जावे ता इतने काल के पीछे यूरेनियम का पता नहीं मिलंगा, उसमे से निकलं हुए इलीक्ट्रनें से जो नये पदार्थ उत्पन्न होंगं उन्हीं से वह पात्र पूर्ण मिलेगा। सीसे (Lend) का गुकत्व सोना-चोदी स्रादि वातुत्रीं सं वहुत अधिक है, इस कारण काल-क्रम से चय होकर सीसे का सोना वन जाना विचित्र नहीं। यदि कोई दूरदर्शी पुरुष लोहे के सन्दृक मे सीसा भर के सीना पाने की आशा रक्खे ता, मूर्खी में उसकी हँसी उड़न पर भी, चैज्ञानिकों में इस समय उसके प्रादर लाभ करने की सम्भावना है।

यही सब देख-सुनकर वैज्ञानिकों का कथन है कि यह जो सचराचर जगत दिखाई पडता है इसमें सार वस्तु कुछ नहीं है। संसार में कोई भी पदार्थ जड़ नहीं। जड़ के छोटे से छोटे कण, अर्थात् परप्राणु, को तोड़कर उसके हज़ार या श्रिषक आग करके देखने से वही एलैक्ट्रन दिखाई देते हैं, तथा इलैक्ट्रन शुद्ध विजली की किणिका के सिवा श्रीर कुछ नहीं हैं। इसी लिए कहना पड़ता है कि ब्रह्माण्ड विद्युत् का ही विकार सात्र है, श्रिथात् जगत् जड़ नहीं, धेवल दैवी शक्ति का ही कार्य है।

कुक्स साहब ने नत शताब्दी के अन्त में जो स्वप्न देखा या वहीं सचा प्रमाणित हुआ है। तत्त्ववेत्ताओं को इस समय स्वप्न में जड़-पद्दार्थ शक्ति-मय दिखाई देते हैं, श्रीर वे इस स्वप्न को सचा लिद्ध करने का ही प्रयन्न कर रहे हैं। बीसवी शताब्दी के अन्त में इस स्वप्न के रथान में शीर कीनसा स्वप्न उपरिथत होत्तर संसार का दूसरा ही रूप दिखावेगा सो केवल जगदीश्वर ही जाने।

#### पारस-पत्थर

रसायनशास्त्र का इतिहास देखने से जान पड़ता है कि किसी समय लोगों का एक दल पारस-पत्थर की खोज से दीड़ता फिरता था। उस समय प्राधुनिक रसायन-विद्या की नीव भी नहीं पड़ी थी। इस दल या सम्प्रदाय का विश्वास था कि पृथ्वी पर अवश्य ही ऐसी कोई वस्तु है जिसके स्पर्श से लीहा श्रादि धातुश्रो का सोना वन जाता है। पता नहीं कि यह विश्वास उन्हें कैंसे हो गया। उनके पास आधुनिक वैज्ञानिकों की तरह विजली का चूल्हा, वुन्सन की शिखा, तापमान और वायुमान यन्त्र ग्रादि कुछ भी नहीं थे। प्रकार की जड़ी-यूटिया कं रस, तन्त्र-मन्त्र, जप-होम आदि की सहायता से ही वे लोग लोहं से साना बनाने का प्रयत्न करते थे। सुना जाता है कि इस प्रयत्न में उनको कुछ सफलता भी प्राप्त हुई थी। वे वैज्ञानिक ग्राज विद्यमान नहीं हैं, उनका पोथी-पत्रा भी नष्ट हो गया है, इस कारग यह जानने का ग्रव कोई उपाय नहीं रहा कि किस सृत्र के आधार पर वे लोग पारस-पत्थर की खोज में निकले थे। श्राज केवल उनका नाम शेप रह गया है। वे ऐस्केमिस्ट (Alchemist) कहलाते थे।

ष्ठाधुनिक वैज्ञानिक इन ऐल्केमिस्टों के विचित्र सिद्धान्त श्रथवा पागलपन को सोचकर इतना उत्पात मचाते थे कि जिसकी सीमा नहीं। परन्तु गत इस वर्षों में रसायनशास्त्र में जितने श्राविष्कार हुए हैं उनसे उत्पात मचानेवाले लोग जान गये हैं कि ऐल्केमिस्ट पागल नही थे, वे भी साधना करते थे श्रीर उसी के प्रभाव से उनको सत्य का ज्ञान हुआ था। इँगलैण्ड के प्रधान रसायनवेत्ता सर विलियम रामजे (Sir William Ramsay) साहब श्रव मुक्तकण्ठ से कहने लगे हैं कि लोई का सोना, श्रीर रॉगे की चॉदी बना लेना श्रसाध्य नहीं। इस प्रकार जिस पारम पत्थर की स्रोज में प्राचीन काल के ऐल्केमिस्ट फिरते थे उसी की खेल में आधु-निक वैज्ञानिक भी लगे हैं।

रामजे साहब के आविष्कार की वात समभने के लिए एक भूमिका की आवश्यकता है। सृष्टितस्व की बात उठते ही प्राचीन विद्वानों ने पञ्चमहाभूतों का सिद्धान्त स्थिर किया। उनका विश्वास था कि पृथ्वी, जल, अग्नि आदि पाँच पदार्थों से ही संसार रचा गया है, श्रीर इन पाँचों मे से प्रत्येक मूलपदार्थ के है, अर्थात् इसका रूपान्तर नहीं होता।

अशास्त्रों के पाठक जानते ही होगे कि यह पैराशिक सिद्धान्त नहीं है। पैराशिक मत के अनुसार संसार का उपादान-कारण एक प्रधान ही है। वही अन्यक्त, कारण, मूळप्रकृति, अविद्या, माया आदि नामों

ये जो वृज्ञ, लताएँ, पशु, पची, घर, द्वार ग्रादि दिखाई देते हैं. ये सब इन्ही पाँच भूतों को संयोग से उत्पन्न होते हैं, तथा जब ये नष्ट हो जान हैं तब इन्ही पॉच भूतों में मिल जाते हैं। प्राचीन विद्वानों का यह सिद्धान्त आधुनिक वैज्ञानिकों के हाथ में पड़कर स्थिर न रह सका। गत उन्नोमवी शताब्दी की सप्रसिद्ध वैद्यानिक हाल्टन साहव ने प्रत्यच दिखला दिया कि भूमि, जल आदि कोई भी मृलपदार्थ नहीं। इनमें से प्रत्येक का विश्लेष हो सकता है, तथा इनमें कई वस्तुत्रों का मेल दिखाई देता है। डाल्टन साहब का मत या कि यह संसार पाँच मूलपदार्थों के संयोग से उत्पन्न नहीं हुत्रा, यह तो हाइ-ब्रोजन, अजिजन आदि वायव पदार्थ, गन्धक, कोयला आदि कड़े पदार्थ, तथा साना, चाँदी म्रादि धातुएँ मिलकर ही वना है। वे प्रयच दिखाने लगे कि श्रचिजन, नाइट्रोजन धीर हाइड़ोजन के मिलने से ही वायु, जल श्रादि महाभूत वने हैं। से प्रसिद्ध है। यथा--'श्रव्यक्त' कारण्' यत्तन्त्रधानमृपिसत्तर्मः । प्रोच्यते प्रकृतिः सृक्ष्मा नित्यं सदसदात्मकम् ॥' (विष्णुपुराण १।२।१६) ससार का निमित्त कारण तथा उपाटान-कारण एक वहा होने से, प्रधान श्रीर पुरुष में भेट नहीं। 'स एव चौभको ब्रह्मन् चौभ्यश्र पुरुषोत्तमः। म सङ्घोचिवकासाभ्या प्रधानत्वेऽपि च स्थितः ॥ विकाराणुस्तरूपश्च ब्रह्मरूपाटिभिस्तथा। व्यक्तस्वरूपश्च तथा विष्णुः सर्वे श्वरेश्वरः ॥' ये पञ्च-महाभूत क्रमानुसार ही क्पन्न होते श्रीर कमानुसार ही एक दूसरे में लय है। जाते हैं ।--ग्रनुवादक।

इस प्रकार प्राचीन काल के पाँच भूतों के स्थान में बहुत से भूत स्थापित हो गये। वैद्यानिकों ने मान लिया कि हाइड्रोजन, अच्छिजन, गन्धक, से।ना, चाँदी आदि प्राय: नव्ये पदार्थों के मेल से ही यह संसार बना है धीर यही सचमुच मूलपदार्थ हैं। इनका किसी प्रकार नाश स्थाबा रूपान्तर नहीं हो सकता।

डाल्टन साहब के इसी सिद्धान्त के भाधार पर मुद्दत तक वैज्ञानिक सन्तोषपूर्वक बैठे रहे। इस बात की काई कल्पना ही नहीं कर सकता था कि किसी समय इसी सिद्धान्त की ग्रसत्यता सिद्ध हो जावेगी। परन्तु इस सुप्रतिष्ठित सिद्धान्त की जड़ में भी कुठार का आघात हुआ। फ़ान्स के प्रसिद्ध रसायनवेत्ता क्यूरी साहब धीर उनकी धर्मपत्ती ने रेडियम नासक एक धातु की परीचा करके देखा कि यह आप ही विश्लिष्ट होकर परमाणुत्रीं से भी छोटे, ग्रह्मन सूच्म कणीं में विभक्त हो जाती है। रेडियम धातु मूलपदार्थ मानी गई थी, इस कारण, एक मूलपदार्थ का इस प्रकार विश्लेष देखकर संसार कं वैज्ञानिक स्तम्भित रह गये। क्यूरी साहब भी कोनल रेडियम ही का विश्लोष दिखाकर शान्त नहीं हुए, वे थोरियम (Thorum ), यूरेनियम (Uranium ) आदि बहुत से धातव मृलपदार्थों का विश्लेष दिखाने लगे; ग्रीर, विश्लोष के द्वारा, इन सबका एक ही अति सूच्म पदार्थ में परिणत होना भी सबने देखा। परमाणुत्रों के इन्हीं

अति सूच्म दुकड़ों का नाम 'इलैक्ट्रन' या 'अतिपरमासु' रक्खा गया।

क्यूरी साहब का यह ग्राविष्कार थोड़े ही दिनों में प्रसिद्ध हो गया। इसके समाचार सुनते ही रहरफ़ोर्ड, सडि, टामसन आदि वर्त्तमान युग के प्रधान वैज्ञानिक स्वतन्त्ररूप से इस विषय की ब्रालीचना करने लगे। अभी तक उस आली-चना का अन्त नही हुआ। इसके द्वारा आजकल निख ही नवीन वैज्ञानिक तत्त्व निकलते चले श्राते हैं। इन लोगों ने देखा कि रेडियम घातु विश्लिष्ट होकर केवल इलैक्ट्रन अर्थात् अतिपरमाग्र हो नहीं बन जाती, परन्तु इसक साथ ही साथ नाइटन ( Niton ) नामक श्रीर एक नवीन धातु भी बनती जाती है; तथा यह नाइटन भी-बनते ही-हेलियम(Helium) ष्ट्रीर एक रेडियम-जातीय पदार्थ ( Radium-A ) के रूप में बदल जाती है। इस कारण जिन धातुश्रों की स्राज तक वे मृलपदार्थ मानते थे उनका विश्लेष धौर रूपान्तर देखकर उनके विस्मय की सीमा न रही।

इन आविष्कारों के कारण डाल्टन साहब का आणविक सिद्धान्त (Atomic Theory) अटल न रह सका। वैज्ञा-निक जान गये कि हाइड्रोजन, अच्जिजन आदि नब्बे ही धातु और अ-धातु मृलपदार्थ जगत् मे नहीं। मृलपदार्थ ते। संसार मे केवल एक है और वह है यही 'इलैक्ट्रन' अथवा 'अतिपर- साणु'। इन्हीं में से थे। इन्हुत के संयोग से हमारे परिचित ग्राचिजन, हाइड्रोजन, सोना, लोहा आदि उत्पन्न होते हैं। इन लोगों ने यह भी अनुमान कर लिया कि संसार में कंवल रेडियम ग्रथवा उसी की जाति के पदार्थ ही रूप बदलकर अति-परमाणु नहीं बन जाते, प्रत्युत संसार के सभी पदार्थ धीरे-धीरे चय होकर अतिपरमाणु बन जाते हैं, तथा इन अति-परमाणुओं के योग से नये पदार्थ उत्पन्न होते हैं। इन लोगों को विश्वास हो गया कि यह संसार माया का विकार मात्र है, ग्रीर इस लीला का न तो आदि है न अन्त।

जिस समय सम्पूर्ण संसार इस नवीन म्राविष्कार के भाव मे मग्न था उस समय इँगलैण्ड के प्रधान रसायनवेता सर विलियम रामजे ने एकान्त मे परीचा करना म्रारम्भ किया। इन्होंने देखा कि यही रेडियम रूप बदलकर नाइटन वन जाती है, श्रीर नाइटन हो गरमी के निकल जाने पर हेलियम रह जाती है; यह सब बाज़ीगर का खेल है। इन्होंने हिसाब करके देखा कि एक घन सेण्टिमीटर (One cubic centimetre) नाइटन के विश्लेष से हेलियम म्रादि बनने मे उतनी गरमी निकलती है जितनी ४० लाख घन सेण्टिमीटर हाइड्रो-जन जलाने से उत्पन्न होती है। वे श्रच्छी तरह जान गये कि इतनी शक्ति की राशि गुप्त रीति से रेडियम में ही रहती है, श्रीर जब रेडियम चय की प्राप्त होकर इलका पदार्थ बन जाती है

तभी यह शक्ति ताप के रूप में प्रकट होती है। रामज़े साहब को विश्वास हो गया कि ससार के सभी पदार्थों में इसी प्रकार बहुत सी शक्ति सिचत है श्रीर उसी सुरचित शक्तिभाण्डार का द्वार खेल कर माया श्रपना खेल दिखाया करती हैं। श्रव रामज़े साहब के मन में यह शङ्का उत्पन्न हुई कि जब रेडियम के समान भारी धातुश्रों में से—श्रन्तर्गत शक्ति के बाहर निकलने से—नाइटन श्रीर हेलियम श्रादि हलकी धातुएँ वन जाती हैं, तब हलके पदार्थों के ऊपर बहुत सी शक्ति का प्रयोग करके उनसे भारी पदार्थ क्यों नहीं बनाये जा सकते। श्रव सब लोग सममने लगे कि इसी रासायनिक प्रक्रिया के श्राविज्वार से लोहें का सोना बना लेना कठिन न होगा।

प्राकृतिक कार्यों की प्रणालो जान लेना कठिन नहीं है परन्तु जितनी सामग्री एकत्र करके तथा जितनी शक्ति को लगा-कर प्रकृति संसार का कार्य चला रही है उसका अनुकरण करना मनुष्य की शक्ति के बाहर है। इस बात को जानकर भी रामज़े साहब इस बात को परीचा करने लगे कि किस कृतिम उपाय से शक्ति का प्रयोग करके हलके पहार्थ का स्वतन्त्र भारी पहार्थ बना लेवें। परन्तु वह उपाय उन्हें न मिला; न उन्हें ऐसी शक्ति का पता लगा जैसी रेडियम में से निकलती है। इस समय रामज़े साहब के मन में एक और बात आई। वे सोचने लगे कि नाइटन में से स्वभाव ही से जो शक्ति निकलती

है उसी का यदि किसी उपाय से हलके पदार्थों पर प्रयोग किया जावे ते। सम्भव है कि उस इलके पदार्थ से कोई भारी वस्तु वन जावे। वे इतना सोचकर ही चुप नहीं बैठ गये, साथ ही साथ परीचा भी करने लगे। पहले शुद्ध पानी में नाइटन डालकर ऐसने लगे कि पानी के हाइड्रोजन और श्रचिजन में कोई विकार होता है कि नहीं। पानी से, यथारीति विश्लेप होकर, हाइ-ड्रोजन ग्रीर ग्रचिजन बनने लगे, श्रीर नाइटन से हेलियम बनने लगी। उस वर्तन में से इन सब वाष्पा की दूसरे धान में ले जाकर रामज़े साहब यह देखने लगे कि उसमे श्रीर भी कोई नवीन पदार्थ बना कि नहीं। श्रन्त में उन्होंने देखा कि इन सव वाष्पों के अतिरिक्त उसमें नियन ( Neon ) नामक मूल-पदार्थ वन गया। इससे रामजे साहब के विग्मय श्रीर श्रानन्द की सीमा न रही। प्रव अनका विश्वास हा हो गया कि जव पानी के हाइड्रोजन श्रथवा नाइट्रोजन से भारो 'नियन' वन गया तव ग्रागे किसी दिन ऐसे ही उपाय के द्वारा लोहे का सोना वना लेना भी सम्भव है।

रामज़े साहब का यह अपूर्व श्राविष्कार थे। हे ही दिनों में प्रसिद्ध हो गया, तथा वैज्ञानिक-समाज में इसके कारण जितना श्रान्देश्वन श्रीर वाद-विवाद उठ खड़ा हुआ, जान पड़ता है कि, श्राधुनिक समय के किसी श्रन्य श्राविष्कार से इतना विस्मय श्रीर श्रान्देश्वन नहीं हुआ था। श्राजकल वैज्ञानिक संवाद-

पत्रो तथा सभाष्रो में इसी विषय पर वादानुवाद चल रहा है, श्रीर संसार के मुख्य मुख्य वैज्ञानिक इस श्रान्दोत्तन में सम्मि-लित हैं। परन्तु यह नहीं कहा जा सकता कि सभी रामज़े साहब के भ्राविष्कार की सत्य मानते हैं। वेकरल साहब, जिन्होंने सवसे पहले रेडियम की जाति के पदार्थों के गुर्थों का विचार किया था, आजकल इस संसार मे नहीं हैं। क्युरो साहव की भी मृत्यु हो चुकी है। इस समय मैडम क्यूरी, रहरफ़ोर्ड, टामसन थ्रीर सिंड श्रादि हो इस विषय में मतामत प्रकाश करने के ष्रधिकारी हैं। रदरफ़ोर्ड साहब ने रामज़े साहब के ग्रावि-ष्कार की कथा सुनकर कहा था कि सन्भव है, परोचा के समय किसी प्रकार पानी के वर्तन में वायु का प्रवेश हो गया हो थ्रीर उस वायु के नियन को ही रामज़े साहव ने नवीन निर्मित मानकर भूल की हो। मैडम क्यूरी ने भी इस ष्प्राविष्कार पर अविश्वास प्रकट किया है। परन्तु जान पड़ता <del>है</del> कि पूर्वोक्त परीचा के पीछे रामज़े साहब ने नाना पदार्थों का जो रूपान्तर होना प्रत्यच दिखा दिया उससे उन सब वैज्ञानिकों के सन्देह कम से दूर हो चले हैं।

हाल ही मे एक परोचा करते समय रामज़े साइव ने ताँवा, नाइट्रोजन, और श्रिच्छिजन के संयोग से उत्पन्न एक पदार्थ (Copper Nitrate) में नाइटन डाल दिया था। उक्त यौगिक-पदार्थ से आर्गन (Argon) नाम का एक मूलपदार्थ वन गया। इसके सिवा सिलिकन, टिटानियम, धोरियम ग्रादि संयुक्त, अनेक यौगिक पदार्थों के ऊपर भी परीचा की गई तथा प्रत्येक पदार्थ के रूपान्तर से ग्रङ्गार (Carbon) उत्पन्न हुआ। विस्मध-युक्त एक पदार्थ (Bismuth Perchloride) के रूपान्तर से उस दिन ग्रङ्गारक वाष्प की उत्पत्ति देखी गई थी।

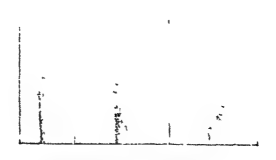
रामज़े साहब ने ये सब प्रयोग किसी गुप्त स्थान में छिपकर नहीं किये थे। उन्होंने वहुत से बड़े वड़े विद्वानीं की वुलाकर ये सब परीकाएँ दिखाईं, श्रीर कोई-कोई परीका इँगलैण्ड की केमिकल सोसाइटी ( Chemical Society ) अर्थात् रासा-यनिक समाज की प्रकाश्य सभा के सन्मुख रक्खी गई। इस कारण इनकी सत्यता में सन्देह करने का कोई कारण नहीं दिखाई देता। संसार के लोग अब समभ गये हैं कि संसार की यह विचित्र लीला इन नव्त्रे मूलपदार्थों के आधार पर ही नहीं चलती; किन्तु इन सारी लीलाग्रें। का आधार ती एक ही है। सोना, चॉदी, होरा, लोहा, तॉवा श्रादि सब पदार्थ एक ही वस्तु के विविध तथा विचित्र रूप हैं। ऐल्केमिस्टों ने कोई दु:खप्न देखकर लोहे का सोना बनाने का प्रयत्न नहीं किया था। लोहें से सोना बनाने का पारस-पत्थर इसी संसार मे प्रकृति के अन्तर्गत है।

## रसायन-विद्या की उन्नति

गत कई वर्षों में जडविज्ञान के नाना विभागों में जो उन्नति हुई है उसको देखकर स्तन्भित होना पड़ता है। इस ताबरतीड़ उन्नति के कारण प्राचीन सिद्धान्त, नवीन मृर्ति धारण करके, ऐसे रूप में प्रचितत हो गयं हैं कि अब उनकी देखकर पहचानना कठिन है। कुछ वर्ष पूर्व ही हेल्महोज़, हार्ज़ तथा केलविन भ्रादि प्रसिद्ध बैज्ञानिक जिन सिद्धान्तों की पर्छ मान गयं हैं, वर्तमान काल के नवीन आविष्कारों के कारण उनका भी संशोधन करना पड़ा है। शारीरिक शिद्या, जीवागुतत्त्व तथा चिकित्सा-विज्ञान भी उन्नति के मार्ग पर शीव्रतापूर्वक चल पड़े हैं। भूतत्त्व, ज्योतिर्विद्या, जीर मानवतत्त्व के समान प्राचीन शास्त्र भी अपने प्राचीन स्वरूप की रिवत नहीं रख सके - उनको भी दीमक खाई हुई प्राचीन पेथि के जीए पत्रों का त्याग कर नवीन रूप धारण करना पड़ा है। डार्विन का अभिन्यक्तिवाद (Darwin's Origin of Species) बहुत काल पहले प्रकाशित होनं पर भी, उसकी प्रतिष्ठा के सहायकों में से

हो-एक वैज्ञानिक ग्रमी तक जीवित हैं। इस समय वृद्ध वैलेस (Wallace) ग्रिसेंग्यिक वाद के विषय में पुस्तक लिख रहे हैं। परन्तु हाल में जीवतत्त्व के विषय में जितने नवीन तत्त्व ज्ञात हुए हैं उनके कारण ग्रिसेंग्यिक वाद के भी संस्कार की ग्रावश्यकता जान पडती है।

गत दस वर्षों मे रसायन-विद्या की जितनी उन्नति हुई है श्रीर उसमें परिवर्त्तन के जितने लक्त्या देखे गये हैं उनकी श्रानी-चना करने के समय पहले रेडियम (Radium) नामक धातु को श्राविष्कार की बात ध्यान में श्राती है। इस श्रद्मुत पदार्थ



रेडियम से प्रकाश का निकलना।
से निरन्तर कई प्रकार के प्रकाश और ताप निकलते रहते हैं।
इनमें से एक को अतिसूचम जड़-कण अथवा शक्ति-कण निश्चय

<sup>-</sup> हाल में इनकी मृत्यु हो गई है।

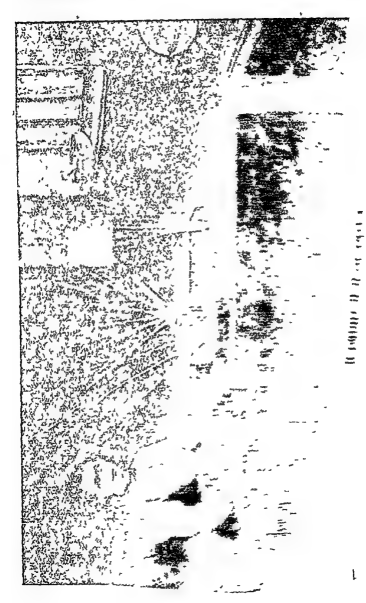
कर लिया गया है। डाल्टन साहव ने ताँवा, लोहा श्रादि धातु, तथा हाइड्रोजन, श्रचिजन, गन्धक श्रादि श्र-धातु पदार्थों को मूलपदार्थ कहकर जो श्रचार किया था—रेडियम तथा श्रन्य धातुश्रों में से श्रितिसूच्म श्रमुश्रों का निकलना देखकर, उस सिद्धान्त को मानने में, श्रनेक वैज्ञानिक सङ्कोच करने लगे। ये श्रमु हाइड्रोजन के समान हलकी वस्तु के परमागुश्रों की श्रमेचा बहुत छाटे हैं। प्रायः एक हजार कियाकाश्रों के न मिलने से टनका गुरुत्व श्रीर श्राकार हाइड्रोजन के एक परमागु के वरावर भी नहीं होता।

डाल्टन साहा के सिद्धान्त के श्रमुसार परमाणु का विभाग नहीं हो सकता। रेडियम भी हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, सोना, चाँदी श्रादि के समान मूलपदार्थ हैं, इस कारण इसके परमाणुश्रों का भी श्रविभाज्य होना चाहिए था। परन्तु इन श्रविभाज्य परमाणुश्रों को ही इस समय विभक्त होते देखकर प्रचित्त रासायनिक सिद्धान्त के ऊपर वैज्ञानिकों का विश्वास शिथिल हो चला। कंवल रेडियम के परमाणु ही इस प्रकार विभक्त नहीं होते, प्रस्युत यूरेनियम श्रादि श्रीर भी श्रवेक मूलपदार्थों के परमाणुश्रों का भी इसी प्रकार विश्लेष होते देखा गया है। इन सब पटार्थों के विश्लेष से जो श्रतिसूच्म क्रण उत्पन्न हुए हैं उन सबकी श्राकृति-प्रकृति एकसी देखी गई है। सब लोगों के मन में यही श्राया कि ये श्रतिसूच्म क्रण ही

संसार के उपादान-कारण हैं, श्रीर इन्हों के संयोग-वियोग से ताँवा, लोहा, मिट्टो, पत्थर श्रादि श्रानेक योगिक-श्रयोगिक पदार्थ उत्पन्न होने से ही यह इतना सुन्दर विचित्र रचना-मय जगत् बना है। इससे श्रनुमान होता है कि ताँवा, लोहा, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन श्रादि इन सत्तर मूलपदार्थों में सचमुच कोई भी मूलपदार्थ नहीं, केवल रेडियम श्रादि धातुश्रों से निकले हुए सूच्म कथा ही मूलपदार्थ हैं।

संसार के सभी पदार्थ कंवल एक मृल-द्रव्य से वने हैं। इस तत्त्व का पता लगाकर रसायनशास्त्र कम गौरवान्वित नहीं हुआ। देश-देशान्तरां के दार्शनिकों ने बहुत काल पहले दूसरे प्रकार से सिद्ध कर लिया था कि एक ही महाशक्ति के धाश्रय से, एक ही पदार्थ, विचित्र मूर्तियाँ धारण करके प्रकट होता है। आज उसी परम सिद्धान्त को प्रस्रच प्रमाणित कर विज्ञान धन्यवाद का पात्र हुआ है।

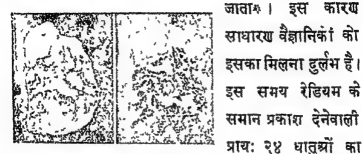
रेडियम धातु के ग्राविष्कार के इतिहास का ग्रमुसन्धान करने से ज्ञात होता है कि फ़ान्स देश के प्रसिद्ध रासायनिक क्यूरी साहब की पत्नो मैडम क्यूरी ने ही इसका पता लगाया था। एक स्त्री के द्वारा इतने बड़े ध्राविष्कार का सूत्रपात होना बड़े ही ग्राश्चर्य की बात है। जो हो, रेडियम के ग्राविष्कार के पीछे, फ़ान्सीसी ग्रीर ग्रॅंगरेज़ वैज्ञानिकों को छोड़कर ग्रीर कोई इस पदार्थ की ग्रालोचना नहीं कर सका है।



पता लगा है। इससे

इस कारण

पिच ब्लैण्ड ( Pitch Blende ) नामक जिस खनिज पदार्थ से रेडियम निकाली जाती है वह पृथ्वी पर सर्वत्र नहीं पाया



वाई धोर खनिज पिच व्लैण्डिका चित्र है।

रसायनवेत्तात्रीं के लिए. उसी के प्रकाश से फोटे। प्राफ के कांच अनुसन्धान करने में के जपर जो चित्र यन गया वही दाहिनी ग्रीर दिखलाया गया है। बड़ा सुभीता हो गया है। थोरियम ( Thorium ) नाम का पदार्थ बहुत दुर्लभ नहीं है। त्राजकल जो गैस की शिखा (Gas-flame) कं ऊपर एक रवेत त्रावरण लगाकर प्रकाश की वृद्धि की जाती है वह इसी थोरियम से बनाया जाता है। इसकी परीचा करके जर्मन विद्वान अध्यापक हान ( Prof. Otto Hahn ) साहब ने श्रीर भी कई प्रकाश देनेवाले नवीन पढार्थों का ग्राविष्कार

<sup>👉</sup> डाळ ही में समाचार मिळा है कि हमारे देश में गया जिले के एक स्थान में बहुत सा पिच व्लैण्डि वर्त्तमान है। इसकी निकालने का उद्योग किया जा रहा है।

किया है! ग्राज तक रेडियम के ऊपर जितनी परीचाएँ की गई हैं उनमें शुद्ध रेडियम का व्यवहार नहीं किया गया। इसको शुद्ध करने का उपाय भी नहीं जाना गया है। इस कारण रेडियम (Radium) ग्रीर त्रोमीन (Bromine) के संयोग से उत्पन्न रेडियम त्रोमाइड (Radium Bromide) की परीचा करके ही सन्तुष्ट होना पड़ा। हाल में मैडम क्यूरी ने रेडियम को शुद्ध करने की रीति निकालकर अनुसन्धान की एक बड़ी बाधा दूर कर दी है।

श्रधिक टण्णता श्रीर श्रधिक शीत में पदार्थ की क्या श्रवस्था होती है—इसकी परीक्षा करने के लिए बहुत समय की आवश्यकता होती है। परन्तु वैज्ञानिक श्रभी तक पदार्थों को बहुत उण्ण श्रथवा शीतल करने का उपाय नहीं जानते थे, इस कारण बहुत सी परीक्षाएँ दु:साध्य समस्कर छोड़ दी गई थीं। श्राजकल विजली की भट्ठी में अनेक पदार्थ श्रना-यास ही ३००० डिश्री (श्रंश) तक उष्ण किये जा सकते हैं। एक सी श्रंश पर पानी उबलने लगता है, इसका तीन सी गुना ताप कितना होगा सो हम लोग सहज हो में श्रनुसान कर सकते हैं। वायु को दबाकर श्रीर शीतल करके पानी के समान तरल कर सकते हैं। इस तरल वायु के समान शीतल पदार्थ श्राजतक कही नहीं हेला गया है। इस के द्वारा श्राजकल श्रनेक पदार्थों को शीतल करके नाना परीक्षाएँ की जा रही हैं।

पहले वैज्ञानिक इस वात की कल्पना भी नहीं कर सकते ये कि हाइड्रोजन वाष्प भी किसी प्रकार तरल हो सकती है। त्राजकल यह भी सहज हो गया है। तरल हाइड्रोजन की उध्यता तरल वायु से भी वहुत कम है। सैन्टियेड धर्मामीटर ( Centigrade Thermometer ) के शून्य श्रंश ( Zero degree ) पर उज्यता पहुँचने से पानी जमकर वर्फ वन जाता है। तरत्त वायु की उष्णाता वर्फ़ की उष्णाता से कोवल ६० ग्रंश कम है, परन्तु तरल हाइड्रोजन की उष्णता वर्फ़ की ध्रपेचा २५२ ग्रंश कम पाई गई है। विज्ञानवेत्ता पाठक ग्रवश्य ही जानते होंगे कि वैज्ञानिकों ने पदार्थों की एक तापरहित प्रवस्था मानी है। उष्णता की मात्रा वर्फ़ की शीतलता से २७३ ग्रंश कम करने से ही वह अवस्था प्राप्त होती है। इस अवस्था मे पदार्थों के ऋगुक्रो का कम्पन वन्द हो जाता है; श्रीर इस दशा मे, वायव पदार्थी का-सङ्कीर्ध पात्र में वन्द कर रखते पर भी-दबाव नहीं पड़ता। इस प्रकार देखा जाता है कि तरल हाइड्रोजन की सहायता से शीतल करने का उपाय निकालकर वैज्ञानिक उसी ताप-रहित श्रीर निस्पन्द श्रवस्था के अत्यन्त निकट पहुँच गये हैं। उज्याता को यदि किसी प्रकार बीस श्रंश थ्रीर कम कर सकें, तो जड़ अवस्था की उसी शुद्ध प्रकृति का परिचय मिलोगा। १२-१३ वर्ष हुए, इंगलैण्ड के रायल इन्स्टिट्यू शन ( Royal Institution ) के अध्यापक डेवर

( Dewar ) साहब ने हाइड्रोजन की तरल करने का उपाय निकाला था। इस समय भी उसी उपाय से हाइड्रोजन तरल किया जाता है।

विज्ञान का कोई ग्राविष्कार एक वार ही की चेष्टा से तथा एक ही दिन में नहीं कर लिया जाता। किसी निशेष उद्देश्य की लच्य बनाकर उसके विषय में दीर्ध काल तक त्रानुसन्धान करने से ही श्रभीष्ट की सिद्धि होती है। कार्य मे खर्च भी थोड़ा नहीं होता। जिन तरल वायु श्रीर तरल हाइड्रोजन के द्वारा श्राजकल नाना प्रकार की परीचाश्री मे मुख्य सहायता मिलो है उनके बनाने का उपाय हूँ ढ़ने में बहुत-सा धन व्यय हुआ है। डाक्टर मण्ड ( Dr. Mond ) नामक एक जर्मन धनी ने ही इस सम्पूर्ण व्यय का भार लिया था। जो बात सच्ची है वह किसी प्रकार भी किसी व्यक्ति प्रथवा किसी जाति-विशेष की सामगी नहीं हो सकती— यह जानते हुए भी श्राधुनिक नाना भ्राविष्कारों के कर्तृत्व के जपर श्रनेक देशों के वैज्ञानिकों मे व्यर्थ वाद-विवाद चल रहा है। ग्रॅगरेज वैज्ञानिक डेवर साहब की परीचाओं की सहा-यता के लिए एक जर्मन का दान देना, आधुनिक युग मे, सच-मुच ही एक नई बात है।

तीस वर्ष पहले भी चेतन रसायनशास्त्र (Organic Chemistry) की विशेष उन्नति के कोई लचण नहीं दिखाई

पड़ते थे। कुछ पुरानी बातों से ही वैज्ञानिक तृप्त थे। वहुतों का विश्वास था कि चेतन पदार्थी का हम विश्लेष कर सकते हैं, परन्तु उपादान-द्रव्यों का संम्रह करके उनकी फिर बना नहीं सकते। यह विश्वास श्रमी तक विलक्कल हटा नहीं है, तथापि विजलों की शरहों की उप्पाता श्रीर तरल हाइड्रोजन की शितलता का प्रयोग करके गत कुछ वर्षों में वैज्ञानिक लोग चेतन पदार्थों के बनाने में छतकार्य हुए हैं। प्रवीया जर्मन पिण्डतों ने रसायन-शाला में दिन-रात परीचा करके कि ने ही भेदों का पता लगाया है, तथा कार्यालयों (कारखानों) में उनके द्वारा (वायाज्य की) जो उन्नति हुई है उसका कुछ ठिकाना नहीं।

इमारी पृथ्वी के ऊपर जी वायुमण्डल का गहरा ग्रावरण है उसमें श्रीकलन तथा नाइट्रोजन नामक दे। खच्छ वायव पदार्थ ही मुख्य उपादान हैं। हम जो यह सचराचर जगत् देखते हैं इसमे बहुत ग्रीचजन श्रीर नाइट्रोजन वर्तमान हैं, परन्तु इनके संयुक्त श्रवस्था में रहने के कारण इन पदार्थों में से श्रीच-जन श्रथवा नाइट्रोजन को श्रलग निकालकर काम मे लाना कठिन है। इसके सिवा, इस प्रकार से जो श्रीचजन श्रीर नाइट्रोजन प्राप्त होते हैं उनका परिमाण भी श्रीधक नहीं होता। परन्तु इस प्रकार नाइट्रोजन संग्रह करने के सिवा श्रीर कोई चपाय भी नहीं था। मनुष्य नाइट्रोजन के समुद्र में हुने रहने पर भी, व्यवहार मे, मुक्त नाइट्रोजन का प्रयोग करना नहीं जानते थे। गत कुछ वर्षों की चेध्टा से वायु के नाइट्रोजन का ग्राजकल नाना कार्यों मे प्रयोग होने लगा है।

नाइट्रोजन से बने हुए जी-जो पदार्थ भ्राजकल के न्यव-साय-वाणिज्य मे आवश्यक हो गये हैं उनकी गणना करने में पहले नाइट्रिक ऐसिड (Nitric Acid ) नामक द्रव की बात ही ध्यान में आती है। कल-कारखानों के काम मे दूसरी इतनी आवश्यक वस्तु ढूँढ़ने से भी नहीं मिलती। आधुनिक वैज्ञानिक वायु से नाइट्रोजन निकालकर नाइट्रिक ऐसिड बनाने की बहुत काल तक चेव्टा करते रहे। अब इनका प्रयस्त सफल हुआ है। वायु के नाइट्रोजन मे विजलो का प्रवाह करके ग्रॅगरेज्वैज्ञानिक हैम्पसन (Sir William Hampson) साहब ने नाइट्रिक ऐसिड बनाने का एक उपाय निकाला है। इसी समय नारवे ( Norway ) देश के एक बढ़े जल-प्रपात को निकट इसी उपाय से नाइट्रिक ऐसिड बनाने के लिए एक कार्यालय स्थापित किया गया है। जल-प्रपात की शक्ति से विजली बनाई जाती है तथा उसी की सहायता से नाइट्रिक ऐसिड बना लिया जाता है।

शोरा (Saltpetre) नामक पदार्थ भी हमारे कम काम की वस्तु नहीं। घरती की उर्वरता को बढ़ाने के लिए यह उत्तम खाद है। इसके सिवा बारूद श्रादि, बनाने में इसका यथेष्ट व्यवहार होता है। अनेक स्थानों में जो खामा-विक रीति से हो शोरा उत्पन्न होता था उसी को लेकर आज तक लोग काम चलाते थे; परन्तु इसमें नाइट्रोजन को ही मुख्य उपादान देखकर, वायु के नाइट्रोजन से किसी प्रकार इसको बनाने के लिए बहुत उद्योग किया जा रहा है। वायु के भीतर विजली चलाकर आजकल वैद्यानिक लोग कुत्रिम शोरा बनाने में भी कृतकार्य हुए हैं।

अमोनिया (Ammonia) नामक वस्तु भी नाइट्रोजन-प्रधान है, तथा कार्यालयों में इसका भी यथेष्ट व्यवहार होता है। थोड़े ही दिन हुए, वायु के नाइट्रोजन से इसके भी बनाने का उपाय निकाला गया है। अध्यापक हाबर (Haber) नामक एक जर्मन विद्वान इसके अविष्कर्ता हैं। अमोनिया बनाने के लिए एक नवीन कार्यालय स्थापित किये जाने का उद्योग चल रहा है। बहुत से लोग आशा करते हैं कि थोड़े ही दिनों में यह वस्तु बहुत सुल्म हो जावेगी।

धरती में से जो ताँबा, लोहा, सोना, चाँदी आदि धातुएँ निकाली जाती हैं वे शुद्ध-दशा में नहीं निकलती। अनेक विजातीय पदार्थों को मेल से उनके आकार-प्रकार में इतना भेए हो जाता है कि उनकी पहचानना कठिन होता है। इन्हीं सब मिली हुई धातुओं को शुद्ध करने के जो उपाय प्रचलित हैं उनमें से कोई भी सहज अथवा अल्प-व्यय-साध्य नहीं।

सोना श्रीर चॉदी यदि से।ना श्रीर चॉदी के रूप में हो खान से निकाले जाया करते तो इनका मूल्य इतना अधिक कहापि न होता। इनकी महंगी का कारण तो इनकी अनेक स्थानों मे बड़ी जटिल रासायनिक प्रक्रियात्रों के द्वारा शुद्ध करना है। गत तीस वर्षों के उद्योग से विजली की सहायता से इन धातुत्रों को ग्रुद्ध करने की जो नई रीति निकाली गई है उससे भी रसायनशास्त्र की कम उन्नति नहीं हुई। सोना, चाँदी थ्रीर ताँवा—इन तीनों प्रधान घातुत्रों से मिले हुए खनिज-पदार्थ आजकल ऐसी आसानी से अलग कर दिये जाते हैं कि जिसका विवरण सुनकर चिकत होना पडता है। सुलम होने पर भी लोहे की शुद्ध अवस्था में संप्रह करना बड़ा कठिन है। निशुद्ध लोहे का प्रयोजन यथेष्ट है। साधारण लोहे का तार बनाने में जितना श्रम पड़ता है, विशुद्ध लोहे का व्यव-हार करने में उसका शतांश भी नहीं पड़ता। इसके सिवा, विजन्ती के यन्त्र भ्रादि मे ऐसे ही लोई का चुम्बक व्यवहार करने से थोड़ी सी शक्ति के व्यय से बहुत काम निकल सकता है। जर्मनी के लिपजिंग ( Leipzig ) नगर के कारख़ानीं में जा शुद्ध लोहा बनाया जाता है उसी से ग्राजकल ग्रनेक यन्त्र म्रादि बनाकर परीचाएँ की जाती हैं। साधारण यन्त्र की अपेचा शुद्ध लोहे की बनी हुई कलो से प्राय: अटाई गुना काम निकलता है। यह थोड़े लाभ की बात नहीं है।

एक सूर्य की उज्जाता से ही पृथ्वी की सम्पूर्ण शक्ति का भण्डार भरा हुन्ना है। जिस कीयले की जलाकर इम वाष्पयन्त्र अथवा विजली की कल चलाते हैं वह वृत्तों के शरीर मे सि चित शक्ति के सिवा और कुछ नहीं है। वृत्तों ने ऋति श्राचीन काल में इस शक्ति को सूर्य की उष्णता से निकालकर धपने शरीर में जमा कर रक्खा था। इस कारण कीयले की शक्ति की सौर-शक्ति का ही रूपान्तर कहना पड़ता है। जिस जल-प्रपात की बॉधकर आजकल नाना प्रकार के काम निकाले जाने हैं,-- अनुसन्धान करने से देखा जाता है-- उसकी शक्ति भी सूर्य की शक्ति ही है। पर्वत के शिखर पर जल का सञ्चय करना सूर्य की उष्णता के प्रभाव ही का फल है। जल भी उसी सैं।र-शक्ति को धारण कर लेता है थ्रीर नीचे गिरते समय उसको प्रकट कर देता है। वृद्धिमान् मनुष्य इस सुयोग को व्यर्थ नहीं खोना चाहते, इसलिए नीचे गिरते हुए जल के प्रवाह द्वारा कलों के चक घुमाकर अनेक प्रकार के कार्य निकाल लेते हैं।

कोयले में जो शक्ति सिचत रहती है, जलाने से वहीं उज्याता धीर प्रकाश के रूप में वाहर निकलती है। यदि इसी निकलती हुई शक्ति की हम काम में लगा सके तो भी हमकी लाभ हो, परन्तु छति उत्तम यन्त्रों में भी कीयला जलाने से उत्पन्न होनेवाली सम्पूर्ण शक्ति की हम काम में नहीं लगा

सकते। इसका ध्यथिक ग्रंश व्यर्थ उच्चता ध्रीर प्रकाश के रूप मे, तथा पार्श्वस्थ वायु को व्यर्थ उच्चा करके, सदा ही नष्ट हो जाता है। हिसाब करके देखा गया है कि १०० में ८५ भाग इसी प्रकार व्यर्थ नष्ट होते हैं। अर्थात् शक्ति के १०० भागों में से कोवल १५ भाग कल के चलाने में व्यय होते हैं। यह अपन्यय कुछ योड़ा नहीं। दीर्घ काल तक इस प्रकार यदि व्यर्थ व्यय होता रहा ते। कोयले के चुक जाने पर यन्त्रों ग्रीर कार्यालयों के बन्द हो जाने की पूरी श्राशङ्का है। इन्हीं कारणों से, विज्ञान की सम्मति के श्रनु-सार कीयले की जलाकर उसकी अधिकांश शक्ति की कास में लगाने के लिए ब्राधुनिक वैज्ञानिक यथेष्ट उद्योग कर रहे हैं। गत कुछ वर्षों के रसायनशास्त्र के इतिहास का अनुसन्धान करने से ज्ञात होता है कि इस उद्देश्य की सिद्धि के मार्ग मे ये लोग कुछ अप्रसर भी हुए हैं। साधारण भट्टी जलाने में कीयले में से जो व्यर्थ वाब्प उत्पन्न होती है उसी से शक्ति नष्ट होती है। आधुनिक वैज्ञानिक इस वाष्प को व्यर्थ न खेाकर इसकी भी यन्त्र में जलाने का प्रयत्न करते हैं श्रीर इस कार्य में उनको कुछ सफलता भी हुई है। ग्राशा की जाती है कि इस प्रकार कीयला जलाने से अब कीयले की जितनी शक्ति काम में लगती है उससे कम से कम चैागुनी शक्ति हमारे अधीन रहेगी। इसके सिवा कोयले की वाष्प बनाने में जे।

तार कांल ( Coal Tar ) ग्रीर श्रमोनिया उत्पन्न होंगे वे थी नष्ट न होंगे।

यह तो जड़-रसायनशास्त्र (Inorganic Chemistry)
की उन्नित की वात हुई। चेतन रसायनशास्त्र (Organic Chemistry) के अने क विभागों में गत वीस वर्षों में बहुत सी उन्नित के लच्चा पाये गये हैं। कृत्रिम रवर, कृत्रिम चीनी तथा अने क प्रकार के कृत्रिम रङ्ग तथा गन्ध-द्र ज्य बनाकर जर्मनी ग्रादि देश कैसे धन-सम्पन्न हो गये हैं इसका विशेष विशरण देना व्यर्थ है। कृत्रिम नील बनाने का उपाय निकल आने से इमारे देश की नील की खेती एक प्रकार से नष्ट ही हो गई है। सस्ता कृत्रिम रङ्ग सन्मुख पाकर लोग बहुमूल्य लाख अथवा मजीठ का रङ्ग व्यवहार मे नहीं लाते। जो हो, इन सब कृत्रिम पदार्थों के बनाने के उपाय कैसे निकाले गये, इस विषय की आलोचना करने के लिए चेतन रसायनशास्त्र के चेत्र में पदार्पण करना पड़ेगा।

## धातुश्रों के कुछ गुग

जिस स्थान पर सीमा की रेखा खीची जाती है वहाँ जितना सन्देह थ्रीर जितना विरोध होता है वह सबको विदित है। सीमा के ऊपर केशल राजाओं में ही युद्ध नहीं छिड़ता, प्रत्युत वैज्ञानिक जब सीमा बॉधकर प्राणियों को **एड्रिजों से, अथवा चेतन पदार्थों को अचेतन पदार्थों से पृथक्** करने की चेष्टा करते हैं तब वहाँ भी यही विरोध श्रीर सन्देह दिखाई देता है। इस लडाई में गोलों की वर्षी अथवा रक्त-पात नहीं होता, परन्तु तर्क श्रीर कोलाहल का ठिकाना नहीं रहता। निर्जीव संसार के भी—धातु श्रीर ग्र-धातु—ये देा भाग किये ं जाते हैं। यह श्रेगी-विभाग भी मोटे-मोटे कुछ ज्चण मिला-कर किया गया है, परन्तु वैज्ञानिक जभी स्पष्ट सीमा निर्दिष्ट कर, धातुओं और अ धातुओं का भेद निर्शय करना चाहते हैं, तभी बड़ा भगड़ा उठता है। एक दल के वैज्ञानिक जिन पदार्थों को धातुत्रों की श्रेणों में रखना चाहते हैं उन्हीं की ग्रन्य वैज्ञानिक श्र-धातु मानते हैं। इस से कई पदार्थ-निर्णय न होने के कारण --ष्रभी तक किसी श्रेषी में नहीं रक्खे गये। सेलेनियम ( Selenium ), देल्र्रियम ( Tellurium ), श्रासीनिक

(Arsenic), एण्टिमनी (Antimony) ग्रादि पदार्थ इसी प्रकार समाज-च्युत हो रहे हैं। ये धातुग्री ग्रीर ग्र-धातुग्री की सीमा-रेखा ही पर स्थित हैं।

सर हेनरी रस्को साहव वर्त्तमान युग के प्रसिद्ध रसायनवेचा हैं। इनके प्रन्थों में धातुश्रों के लच्या देखने से विदित
होता है कि पारे को छोड़कर धातुएँ साधारणतः कठिन
प्रवस्था में ही रहती हैं, इस कारण कठिनता धातुश्रों का प्रधान
लच्या है। इसके सिवा प्रकाश को रेकिना, उसका कुछ भाग
प्रतिभासित करना, ताप और विजली के प्रवाह को ले जाना,
थोड़ों उध्याता से तरल न होना, कठिन ग्राधात से न दृटना,
आकार बदलना ग्रादि श्रीर भी भनेक प्रकार के लच्चणों का ग्रहेख
है, परन्तु इन मव लच्चणों में धातुश्रों ही की कोई विशेषता नहीं।
जो पदार्थ प्रत्यच ध-धातु हैं उनमें भी इनमें से एक या ग्रधिक
लच्चण पाये जाते हैं। इस कारण यह मीमांसा फिर निर्णय के
लिए उपस्थित हुई है कि धातुश्रों को वे विशेष गुग्ध कीन-कीन से
हैं जिनके। देखकर पदार्थ को धातु की श्रेणी में रक्खा जावे।

इतैक्ट्रन ग्रथवा ग्रतिपरमाणु नामक जिन ग्रतिसूद्म जड़-कर्णों के ऊपर ग्राधुनिक वैज्ञानिक लोग सृष्टि का सार रखना चाइते हैं उन्हों की सद्दायता से घातुग्रें। के विषय में ग्रनेक गुप्त भेदों के प्रकट होने की ग्राशा की जाती है। इनके द्रारा घातुग्रें। के स्वासाविक गुण श्रीर उन गुणों के प्रकाशित होने की विधि पृथक् पृथक् ज्ञात होती है। धातुएँ वर्त्तमान सभ्यता की मुख्य सामत्रो हैं। कलें, कारखान, घर, द्वार तथा घर सजाने के पदार्थ प्राय: धातुओं के ही बनते हैं, इस कारण धातुओं के गुण जानकर इनको ठीक-ठीक संसार के व्यवहार मे लगाने का उपाय वैज्ञानिक लंग बहुत दिनों से कर रहे हैं। यह भी नहीं कहा जा सकता कि इस उद्योग का कुछ फल नहीं हुआ। गणित-विशारदों ने धातुओं की श्राण्विक श्रवस्था श्रीर श्रणुश्रो की गति विधि के विषय मे श्रनेक वाते कही हैं। रिश्मनिर्वाचनयन्त्र के द्वारा वैज्ञानिकों ने प्रअवित धातुत्रों की किरणों के विषय में अनेक भेद जान लिये हैं। दो श्रथवा अधिक धातुश्रो के मेल से जो सङ्कर धातु (Alloy) उत्पन्न होती है उसके भीतर के अग्रुओं का विन्यास अनेक विद्वाना के उद्योग सं हम लोग जानने लगे हैं। चतुर रसायनवेत्ताश्रो ने श्रनेक परीचाश्रों के द्वारा इसका दिखला दिया है कि तरल वायु ( Liquid Air ) के समान शीतल श्रीर विजली की मट्टो के समान उच्चा स्थान मे ये धातुएँ किस भ्रवस्था में रहती हैं। इन सब भ्राविष्कारो से हमारे ज्ञान की जो प्रचुर वृद्धि हुई है उसकी अवश्य मानना पड़ेगा, परन्तु यह हम कभी स्वीकार नहीं कर सकते कि ज्ञान की वृद्धि के साथ हमारे व्यवहार की भी उन्नति हुई है। जब तक यह अच्छी तरह समभ में न आ जाने कि घातुओं का

विशेष गुण क्या है, तब तक उनके व्यवहार में कभी उन्नित नहीं हो सकती। न्नाजकल कभो-कभो अनेक लोग नाना धातुंत्रों को भिन्न-भिन्न परिमाण में निलाकर इच्छा के अनुसार बहुत सी सङ्कर धातुएँ बनाते हैं, परन्तु इस मेल का कोई वैया नियम नहीं देखा गया; इस कारण सदा इच्छा के अनुरूप कार्य नहीं होता। जिस मूल कारण से बातु में ताप और विद्युत के बहन करने की शक्ति होती है और साथ ही माथ वह लचीली और कोमल हो जाती है, उसकी बिना जाने हम लोग कभी धातुंश्री को पूरे तौर से व्यवहार में नहीं लगा सकेंगे।

विजली के प्रवाह को ले जाना धातुओं का प्रधान गुग्र है। लकड़ी अधवा पत्थर के भीतर विजली सहज में चलिए तहीं सकती, परन्तु धातु के भीतर वह भली भाँति प्रवाहित होती है। इसी कारण टेलीआफ़ (Telegraph), टेलि-फ़ोन (Telephone) अधवा अन्य किसी यन्त्र में विजली ले जाने के लिए धातु के तार का प्रयोग किया जाता है। कपास के सूत अधवा रस्सी मे विजली नहीं चल सकती। धातुओं की इसी विद्युद्वाहिनी शक्ति के ऊपर पहले पहल वैज्ञानिकों की हिष्ट पड़ो। उन्होंने पहले यही खोज करना आरम्भ किया कि धातुओं के अणुओं और परमाणुओं में ऐसा कीन सा विशेष गुण है जिसके द्वारा इनमें विजली का प्रवाह चल सकता है। इस धनुसन्धान से जो-जो तत्त्व

जाने गये हैं वे सचमुच वड़े अद्भुत हैं। खास्टन साहब के आण्विक सिद्धान्त का प्रचार होने के समय से ही हम लोग जानने लगे थे कि सभी पदार्थ अत्यन्त सूच्म अग्रुओं के बने हैं, श्रीर वे श्रणु देा या अधिक सूत्त्मतर परमाणुश्रीं के योग से उत्पन्न हैं। ऋणुक्रों और परमाणुक्रों के विषय में इतने प्रमाखों का संग्रह कर लिया गया है कि डाल्टन साहब के सिद्धान्त पर सन्देइ करने का कोई कारण नहीं दिखाई देता। परन्तु इतना जात हो जाने पर भी हम यह वात निश्चय-पूर्वक नहीं जान सकते कि पदार्थ में ऋणु-परमाणु किस प्रकार विन्यस्त हैं। श्राधुनिक वैज्ञानिकों की गवेषणा से धातुत्रों के भीतर की इस आणविक अवस्था का बहुत कुछ भेद जान लिया गया है। ये कहते हैं कि जिस धातु-पिण्ड की हम स्थूल दृष्टि से ठीस देखते हैं वह सचमुच ठोस नहीं; धातु के भीतर परमाणुत्रों के विन्यास से-मधु के छत्ते के समान-एक सिछद्र पिण्ड बनता है। परमाणुश्रों के इस प्रकार के विन्यास से वैज्ञानिक पहले ही परिचित थे। गाढ़ी चीनी का रस जमाकर जब दानेदार चीनी भ्रथवा मिश्री वनाई जाती है तब इसी प्रकार का विन्यास देखा जाता है। परन्तु भारी धातु-पिण्ड के भीतर भी धाराख्यों श्रीर परमाणुत्रीं के विन्यास से दाने वन जाते हैं, अथवा मधुचक के समान ही धातु-पिण्ड भी सछिद्र होता है यह बात विलक्कल नई है। क्षेत्रल यही नहीं, ग्राघुनिक वैज्ञानिक यह भी कहते हैं कि धातुग्रें। को भीतर को सूक्त छिद्र इलैक्ट्रन ग्रर्थात् ग्रतिपरमाग्रुग्रें। से पूर्ण रहते हैं। वायव पदार्थी के ऋणु जैसे सदा चञ्चल रहते हैं और परस्पर धक्के देते रहते हैं वैसे ही धातु के छिद्रों में स्थित श्रतिपरमाणु भी चञ्चन होकर चलते-फिरते रहते हैं। श्राज कोई दारह वर्षसे अनेक देशों के वैज्ञानिक लोग अतिपरमागुओं की परीचा कर रहे हैं। रेडियम धातु से निकले हुए श्रतिपरमागुओं में, अथवा क्रुक्स साहव की नली के भीतर के अतिपरमाणुओं में इन लोगों ने सदा ऋगात्मक विजली का पता पाया है। यह भली भाति निश्चय कर लिया गया है कि सब अतिपरमास ऋगात्मक विजनी ( Negative Electricity ) के ही वाहक हैं। इस कारण धातुओं के भीतर के छिद्रों मे जा स्रतिपरमाए रहते हैं उनमे बहुत-सी ऋगात्मक विजली सिश्चित रहती है। वैज्ञानिक कहते हैं कि अविपरमासुओं की ऋसात्मक विजली श्रागुर्श्रों में सन्वित घनात्मक विद्युत् (Positive Electricity) के लाथ मिलकर ऐसी शान्त श्रवस्था में रहती है कि हमके। षाइर से धातुत्रों मे-धन श्रथवा ऋग-िकसी प्रकार की विजली के लच्या दिखाई नहीं पडते।

धातुओं में धाबद्ध पूर्वीक्त अतिपरसासुधों के द्वारा थे। ही-बहुत बिजली को ले जाने की जो शक्ति धातुओं में देखी गई है, आजकल उसका खुलासा वैज्ञानिक लोग यें। करते हैं कि जब धातु का कोई खण्ड विद्युत-शक्ति की सीमा के भीतर धा जाता है तब उसके छिद्रों के भीतर के ग्रातिपरमास विजली की शक्ति की थ्रोर चलने लगते हैं। इस प्रकार धातुश्रों मे श्रित-परमासुश्रों का जो प्रवाह उत्पन्न होता है उसी को हम लोग विद्युत का प्रवाह समभते हैं।

यदि किसी सङ्कीर्ण स्थान में वन्द वायव पदार्थ की उच्छ किया जावे तो वह फैलना चाहता है, श्रीर पात्र की दीवारी पर दबाव डालता है। अनुसन्धान करने से इसका यह कारण निश्चय किया गया है कि उष्णता से वायव पदार्थ के श्रामुओं की चञ्चलता वढ़ जाती है; इस श्रवस्था में वे शीवता-पूर्वक परस्पर धक्का देकर पात्र पर दबाव डाळते हैं, इसी कारण उष्णता के साथ ही दवाव की मात्रा भी वढ़ जाती है। उष्णता के योग से बिजली को ले जाने की धातु की शक्ति कम हो जाती है, इस सुपरिचित व्यापार की व्याख्या में वैज्ञानिक कहते हैं कि ताप की बृद्धि के साथ ही धातु के अतिपरमागुओं की भी गति वढ़ जाती है। इन अतिपरमागुन्धें का गुरुत्व श्रीर परिमाण इतना कम है कि जब तक ये ३६०० एकत्र न मिले तव तक हाइड्रोजन के एक श्रम्य के समान नहीं होते। गुरुत्व का यही परिमाग लेकर, गणित करके देखा गया है कि जितनी उष्णता पाकर हाइड्रोजन के अग्रु जितने वेग से अमग्र करते हैं, उतनी ही उज्याता से घातु के अतिपरमास प्राय: ६० गुने वेग से घूमते फिरते हैं। इस गणित के छाधार पर, वर्फ

के समान शीवल अवस्था में भी, प्रत्येक अविषरमाणु की प्रति सेकण्ड (Second) सी मील से भी अधिक वेग से अमण करते हुए देखा गया है। तोप का गोला प्रथवा वन्दृक़ की गोली जितने वेग से छोड़ी जाती है, वाहर के भूमध्य का आक-र्षण तथा अन्य वाधाओं को भेदकर, वह उसी वेग से चलती है। उष्णता के प्रयोग से धातु के भीतर के अतिपरमाणु जिस समय गालों के समान प्रवल वेग से छूटने लगते हैं उस समय बाहर की वैद्युत् शक्ति उनकी अपनी और खीचकर प्रवाह उत्पन्न करने का अच्छा अवसर नहीं पाती, इसी कारण विजली का अधिक प्रवाह उत्पन्न नहीं हो सकता।

केवल विजली की ले जाना ही अतिपरमाणुश्री का कार्य नहीं है, वरन उच्चाता भी इन्हीं के द्वारा पहुँचाई जाती है। वैज्ञानिक कहते हैं कि—धातु के एक वड़े दण्ड के एक सिरे की तपाने से दूसरा सिरा तक तप्त हो जाता है—इससे विदित होता है कि तपाये हुए सिरे के अतिपरमाणु ही उच्चाता की ले जाकर धातु के सब अंशों में फैला देते हैं। यहाँ भी वैज्ञानिकों ने—उच्चाता के संयोग से जो सूच्म अतिपरमाणुश्रों के वेग की वृद्धि होती है—उसी की शरण ली है। ये कहते हैं कि उच्चाता के योग से धातु के छिद्रों में स्थित अतिपरमाणुश्रों की चञ्चलता बहुत बढ़ जाती है, इस कारण ये सङ्कीर्ण स्थान मे आबद्ध न रहकर धातु के सब भागों में उच्चाता फैला देते हैं।

दे। भिन्न धातुत्रीं की जोड़कर उनके संयोग-स्थल की तपाने से, उन जुड़ो धातुओं में विजली का प्रवाह अपने आप चलने लगता है। विज्ञान की भाषा में इस प्रकार की विजली तापज विद्युत् (Thermo-Electricity) कहलाती है। विजली का नाम चाहे जो रक्खा जाने, हम भ्राज तक इस बात की कोई सन्तोषजनक न्याख्या नहीं जानते ये कि केवल उष्णता से कैसे विजली वन जाती है। अतिपरनागुत्रों के वर्तमान सिद्धान्त के अनुसार इसका कारण भी स्पष्ट हो गया है। वैज्ञानिकों का कथन है कि धातुश्रों के छिट्टो में जो श्रतिपरमासु रहते हैं उनकी संख्या सब धातुत्रों मे तुल्य नहीं होती। सीसा ( Lead ) ग्रीर विसाय ( Bismuth ) दोनें। ही घातुएँ हैं, परन्तु उनके भीतर के अतिपरमाणुत्रों की संख्या गणना करके देखी गई तो ज्ञात हुन्ना कि विस्मय के किसी खण्ड मे जितने अतिपरमाणु होते हैं, सीसे के उतने ही जड़े दुकड़े मे ठीक उससे दुगुने अतिपरमासु पाये जाते हैं । वैज्ञानिकों ने धातुओं के भीतर के इन्हीं अतिपरमाणुत्रों की संख्या की विषमता की तावज विद्युत के उत्पन्न होने का कारण निर्दिष्ट किया है।

श्रव मान लिया कि एक विस्मय के एण्ड श्रीर एक सीसे के दण्ड को जोड़कर सन्धिम्यल को तपाना श्रारम्भ किया। ऐसा करते ही विस्मय से सीसे की श्रीर एक विद्युत्प्रवाह (Electric current) चलता हुआ स्पष्ट दिखाई पड़ेगा। इसकी व्याख्या में वैज्ञानिक कहते हैं कि सीसे में श्रतिपरमाग्रुओं की संख्या विस्मय से बहुत श्रिधक है, इस कारण ताप के संयोग से वे श्रयन्त वेगवान होकर तमे हुए सिन्धस्थल की पार कर विस्मय की श्रोर चलने लगते हैं। इस प्रकार ऋणास्मक विजली से युक्त श्रीतिपरमाग्रुओं का प्रवाह सीसे से विस्मय की श्रोर चलने लगता है श्रीर यही ऋगात्मक प्रवाह बाहर से । इस लोगों की विस्मय से सीसे की श्रोर चलता हुआ धनात्मक विद्युत्प्रवाह जान पड़ता है।

दे। भित्र धातुश्रों को पूर्वोक्त प्रकार से जोडकर उनके सन्धिस्थल में विजली का प्रवाह चलाने से, कभी सन्धिस्थल गरम
हो। उठता हे श्रीर कभी ठण्डा पड़ने लगता है। मान लो कि
पूर्वोक्त उदाहरण में विस्मथ से सीसे की श्रीर प्रवाह चलाया
जा रहा है। परीचा करके देखने से स्पष्ट ज्ञात हो। जावेगा
कि सन्धिरथल गरम हो। उठा है। परन्तु प्रवाह को विस्मथ से
सीसे की श्रीर न चलाकर यदि थारी सीसे से विस्मथ की
श्रीर चलाया जावे ते। इसका फल ठीक उलटा होगा, अर्थात्
इस दशा में सन्धिथल श्रीर श्रंशों की अपेचा शीतल हो जाता
है। सयुक्त धातुश्रों में विजली के प्रवाह की यह विचित्रता बहुत
दिनों से छम जानते हैं। श्राज तक वैज्ञानिक इसको Peltier
Effect (पेलटीयर साहब का श्रनुभव) कहकर ही सन्तुष्ट थे।
इसका कारण जानने के लिए उद्योग में त्रिट नहीं हुई, परन्तु इस

विषय मे जितने व्याख्यान दिये गये उनमें से कोई भी सन्तोष-जनक प्रतीत नहीं हुआ। अब अतिपरमां गुओं की सहायता से धातुत्रीं की इस विशेषता की भी व्याख्या पाई गई है। वैज्ञा-निक कहते हैं कि जब हम सीसे थ्रीर विस्मय के भीतर विजली का प्रवाह चलाते हैं तब, स्वाभाविक रीति से, बिस्मय कं अति-परमाणुत्रीं की बलपूर्वक सीसे के अतिपरमाणुत्री में मिला देते हैं। जैसे फुटबाल ( Foot-ball ) की थैली के भीतर वल-पूर्वक वायु भरने से शैनी गरम हो उठती है, इसी प्रकार बिस्मथ के अतिपरमागुत्रों के सीसे में प्रवेश करने के कारग सन्धि-खल गरम हो जाता है। अब मान लो कि प्रवाह सीसे की ग्रीर से विस्मय की ग्रीर चलाया जाता है। हम पहने ही कह चुके हैं कि विस्मय की श्रपेचा सीसा भारी है इस कारण इसके अतिपरमाणुओं की संख्या बिस्मय की अपेचा बहुत अधिक है। अतएव सीसे से विस्मय की ओर विजली का प्रवाह चलाने से सीसे के अतिपरमाणुत्रीं का अण्डार क्रम से चीय होने लगता है, और पहले जहां बहुत से अतिपरमाणु भरे थे वहाँ श्रव शून्य स्थान पाकर वे फैलने लगते हैं। सङ्गीर्ध स्थान मे आबद्ध वायव पदार्थ की यदि फैलने का अवकाश दिया जावे ते। उस पदार्थ की उल्पाता अपने आप कम है। जाती है। इसी प्रकार सीसे के अतिपरमागुओं के परम्पर विच्छित्र होकर फ़ॅस जाने के कारण यहाँ भी उच्चावा कम हो ज़ावी है,।

पदार्थों के आणु श्रीर परमाणुत्रों के श्रतीन्द्रिय होने पर भी वैज्ञानिकों ने अनेक उपायों से उनके गुरुत्व थ्रीर परिमाय का तिर्णय कर लिया है। श्रित रमाणुश्रों के सिद्धान्त की सहा-यता से धातुत्रों के च्राणुत्रों ग्रीर परमाणुत्रों के ग्रायतन ग्रादि का विशेष परिचय प्राप्त करने का अवसर मिला है। पहले ताप से उत्पन्न विजलो ( Thermo-Electricity ) की उत्पत्ति कं प्रसङ्ग में अति।रमाणुत्रो के प्रवाह की जो वात कहो गई है उसी को सहायता से हिसाव लगाकर यह निर्णय कर लिया गया है कि अत्येक परमासु में कितने मुक्त अतिपरमासु रहते हैं। इसके पीछे विजली के चलने (Electric Conduction) को नयं सिद्धान्त को द्वारा सम्पूर्ण अतिपरमाणु आँ की संख्या जानकर, धातु के कितने श्रंश में कितने परमाणु हैं यह निर्णय करके, प्रत्येक परभाग्र का परिमाण जान लेना कठिन नहीं। इसी प्रकार प्रत्यंक घन इब्च (Cubic Inch) से कितने पर-साग्रु हैं यह जानकर प्रत्येक परमाग्रु का ग्रायतन स्थिर कर लिया गया है। कॉच, जल, वायु आदि थोड वहुत स्वन्छ हैं, परन्तु धातु कोई भी स्वच्छ नहीं। अतिपरमाग्रुश्रों के सिद्धान्त फे द्वारा घातुक्यों के इस विशेष गुग्रा की भी व्याख्या पाई गई है। वैज्ञानिकों का यह सिद्धान्त है कि धातु के छिट्टों में क्षित ्रमुक्त स्प्रतिपरमाणु ही धातु को स्प्रखच्छ ( Opaque ) करते हैं। धातु के उत्पर प्रकाश पड़ते ही अतिपरमाणु प्रकाश की तरहों का शोषण कर लेते हैं। जब धातु की पीटकर बहुत पतला पत्र बना लिया जाता है केवल तभी कुछ प्रकाश धातु को भेदकर पार आ सकता है। सोने के पतले पत्र में से जो प्रकाश बाहर आता है वह हरा होता है। नये सिद्धान्ती कहते हैं कि जैसे सितार के तारां की विशेष सुर पर वॉध रखने से बजाने के समय वे उस सुर के सिवा श्रीर कोई सुर नहीं दे सकते उसी प्रकार विशेष धातुत्र्या कं छिद्र में फँसे हुए श्रति-परमाखु एक विशेष प्रकाश की तरहों का छोड़कर श्रन्य तरहों का उत्तर नहीं दे सकते। सोने के छिटो मे श्रतिपरमागु केवल हरे रङ्गवाली तरङ्गों का उत्तर दे सकते हैं, इस कारण स्वर्णपत्र के भातर से जो प्रकाश स्त्राता है वह हरा होता है। पृत्रक्ति तस्त के आधार पर हा वैज्ञानिकों ने इस बात की सीसांसा कर ली है कि अनेक प्रक्वित धातुश्रों के वर्णछत्र (Spectrum ) मे कुछ निर्दिष्ट वर्ण-रंखायों का ही प्रकाश क्यो होता है। इसके सिना प्रकाश की किरखों का समतलीभवन ( Polarisation of Light ) भादि अनेक जटिल प्राकृतिक विषयों का भेए, श्रतिपरमाणुत्रों के इस सिद्धान्त के द्वारा जान लिया गया है। परन्तु इन जटिल विषयों की व्याख्या भी ऐसी दुर्वोध है कि उनका उल्लेख मात्र करके इसकी यही ककना पड़ता है।

## वर्गाछत्र

सफेद प्रकाश के विश्लंप से उत्पन्न वर्णछटा इम नागों की संसार में सदा दिखाई पडती है। इन्द्र-धनुष का भ्रपूर्व वर्ण-विन्याम, तथा पत्तों की नीक से लटकती हुई थ्रोम की यूँद पर वाल-सूर्य की किरगों की अद्भुत छटा ही इसके प्रकृष्ट उदा-हरण हैं। यह ता स्वाभाविक वर्णछत्र की बात हुई, परन्तु कृत्रिम उपाय से भी हम सहज ही में प्रकाश का विश्रप कर सकते हैं। कॉच के एक तिकोने टुकड़े के उत्पर साधारण स्वच्छ प्रकाश डालने से लाल, पीले प्रादि रहीं से युक्त प्रपृर्व हरय दिखलाई देता है। इसका वैज्ञानिक वर्णेखन ( Specirum ) कहते हैं। छत से लटकते हुए माड या हॉड्यों के काँच के तिकानिये दुकड़ों के द्वारा किसी पदार्थ की देखने से वह इसी कारण अनेक रङ्गो से रंगा हुआ दिखाई पहता है। त्रिके। या कॉच-खण्ड की इस वर्य-विश्लेपियी शक्ति की वालक-बृद्ध सभी जानते हैं। बचपन मे, उत्सव के समय, भाड़ों से गिरे हुए दी-एक कॉच के दुकड़े संग्रह करने के लिए तेल की गन्ध से वासित छोटे से दीपक-गृह ये नौकरों के साथ कुछ ग्रिधिक मेल करने की इच्छा से कुछ मिठाई का लालच देकर कॉच के एक दृटे दुकड़े की उठा लाने की वात ग्राजभी स्मरण

है। इस कोच के द्वारा श्रपूर्व रह्नों से युक्त एक विचित्र संसार देखकर, जान पडता है कि उस समय हरामी नैकिंग का लालच श्रीर उत्सव का श्रानन्द एक बार तो सभी भूल जाते थे। प्रवीग वैज्ञानिक भी इस छोटे से काच के टुकड़े का कम श्रादर नहीं करते। बालक तो इसके द्वारा समारी पदार्थों ये अनेक विचित्र रहा का योग देखकर प्रमन्न होते हैं. परन्तु वैद्यानिक इसके द्वारा करोड़े। योजन दूर के छाटे से नचर्त्र की रचना तथा गति-विधि जानकर, श्रीर प्रदृश्य नचत्रां की श्रपृर्व शोभा देखकर, अनन्त संसार के ध्यान में सुग्व होते हैं। बाड़े सं परिश्रम से ही एक त्रिकाण कोच का दुकड़ा लेकर यथेए प्रकाश का विश्लंप हो सकता है। इसके लिए अन्यान्य वैज्ञानिक यन्त्रो के समान, वर्षछत्र देखने के लिए, किसी जटिल यन्त्र के बनानं की ग्रावश्यकता नहीं हुई। कवल काच क इन छोटे से दुकड़े के द्वारा प्रानकल जो प्रपूर्व त्राविष्कार हुए हैं उनके अनुमार आधुनिक विज्ञान के इस सामान्य यन्त्र की अमूल्य कहने में भी श्रत्युक्ति नहीं दोगी। फेवल प्रकाश क विज्ञान में ही नहीं, वरन् विज्ञान की सभी शाखाओं में वर्णऋत के द्वारा श्रनेक नवीन तत्त्व जानं गये हैं। त्र्याघुनिक रसायनवेत्ता वर्णछत्र की परीचा से पदार्थों की प्रकृति का निर्णय करते हैं श्रीर थोड़े हो दिनों में इसी उपाय से बहुत से विलकृत नये मूलपदार्थ जाने गये हैं। इसके सिवा पदार्थ-विश्वप के ज्ञात

जपायों में वर्णेन्द्रत्र की परीन्ता ( Spectrum Analysis ) की प्रथा हो अतिसूच्म श्रीर सरल समभी जाती है।

जड़ विज्ञान के इतिहास की ग्रानीचना करने से ज्ञात होता है कि इसकी प्रत्येक शाखा की पूर्णता के लिए वहुत काल तक अनेक विद्वानों के अनुसन्धान श्रीर गवेषणा की आवश्य-कता हुई है। एक मनुष्य के आजीवन परिश्रम से भी कोई विज्ञान उन्नति के शिखर पर नहीं पहुँचा। प्रकाश-विज्ञान ध्रीर वर्णेळ्त्र का इतिहास भा इस नियम से बाहर नहीं। धनेक प्रसिद्ध विज्ञानाचार्यों के निरन्तर उद्य ग ग्रीर परिश्रम से ही प्रकाश-'वज्ञान की आज इतनी उन्नति हुई है; परन्तु विजलो ष्प्रादि के विज्ञान की उन्नति में जितना समय लगा है उतना समय भाग्यवश वर्णेळत्र की उन्नति में नहीं लगा। प्रकाश के विश्लेष-द्वारा जटिल यागिक पदार्थी की प्रकृति का निर्माय करने की बात तीस वर्ष पहले कोई रसायनवेता मान ही नहीं सकता था; परन्तु आज केवल वर्णेळ्य की महायता से, संसार के पदार्थों की ते। कोई बात ही नहीं, - सूर्य तथा बहुत दूर के नचत्रों की रचना एवं चिररहस्यमय भ्राकाश-गङ्गा तक का सचा हाल जान लिया गया है।

वर्णछत्र के प्रारम्भिक इतिहास की आलोचना करते समय, पहले सर आइज़क न्यूटन की बात ध्यान में धाती है। सब स्रो पहले सन् १६७५ ईसवी में न्यूटन साहब ने ही यह प्रकट े दित्या था कि इन्द्रचनुष के अन्तर्गत कई मूलरङ्गों के मेल से साधारण स्वच्छ प्रकाश उत्पन्न होता है। अँधेरी कीटरी में छोटे



न्यूटन ।

से छिद्र के द्वारा सूर्य
की किरण पहुँचाकर
ग्रीर पूर्वोक्त त्रिकाण
काँच के द्वारा प्रकाश
का विश्लेष कर लाल,
पीले, हरे श्रादि रङ्गों
से युक्त वर्णछत्र की
सबसे पहले इन्हा ने
विज्ञान के कार्य मे
लगाया था। परन्छ
उस समय ग्रुद्ध वर्णछत्र बनान का उपाय
तथा किरणों के भुकने

का परिमाण कोई नहीं जानता था, इस कारण न्यूटन के रिचत वर्णछत्र में सम्पूर्ण मूलरङ्ग नहीं दिखाई पड़ते थे। इनका वर्णछत्र दो या अधिक रङ्गो का, अविच्छित्र श्रीर मिला हुआ था। अस्तु, न्यूटन ने ही सबसे पहले इस बात का प्रचार किया कि स्वच्छ प्रकाश कई मूलरङ्गो से मिलकर बना है; श्रीर वर्णछत्र को रङ्गों को एक स्थूलमध्य काँच (Double convex

lens) के द्वारा एकत्र करके उन्होंने खच्छ प्रकाश बनाकर प्रत्यच दिखला दिया था। परन्तु न्यूटन के उपाय से स्पष्टवर्ण- छत्र बनना श्रसम्बव होने के कारण, सूर्य के वर्णछत्र के प्रधान लच्चण, प्रसिद्ध काली ग्लाएँ उस समय नहीं जानी गई थीं।

वा छत्र द्वारा आजकल जो विचित्र कार्य किया गया है उसकी समभने के लिए प्रकाश के विश्लेप का कुछ हाल जानना प्रावश्यक हैं। प्राधुनिक विद्वानों का कथन है कि खच्छ प्रकाश उत्पन्न करनेवाले मूलरङ्गों की प्रकृति समान नहीं । प्रत्येक रङ्ग विश्वन्यापी ईश्वर ( Ether ) नामक पदार्थ के चोभ से उत्पन्न एक तरङ्ग से वनता है। इस तरङ्ग की लम्बाई वर्णछत्र के लाल स्रंश में सबसे अधिक स्रीर कम से, रङ्गों के अनुसार घटते घटते, नील-लोहित अंश में अत्यन्त कम देखी जाती है हिसाव लगाने से लाल रङ्ग की लहरीं की लम्बाई नील-लोहित तरङ्गों की श्रपेत्ता प्राय: दुगुनी होती है। यरापि मूल-रङ्गी की लहरो की लम्बाई में इस प्रकार का भेद देखा जाता है परन्तु सब पदार्थों के भीतर इनकी गति एक ही सी होती है इस कारण तरङ्गों की दीर्घता के अनुसार ईथर के कयों के कम्पन का परिमाण कमती बढ़ती देखा जाता है, तथा दीर्घ तरङ्गवाले रङ्गों की कम्पन-संख्या हस्त तरङ्गवाले रङ्गों की अपेचा न्यून होती है। इसी कारण लाल आदि रङ्गों की अपेचा नील लाहित के द्वारा ही ईथर के कथा सबसे म्याधिक वेग से किम्पत होते हैं। विज्ञान के अनुरागी पाठक मानते हैं कि प्रकाश की किरण किसी खच्छ पदार्थ के शीतर सीधी जाती है। एक ग्रॅंथेरी कोठरी में खिडकी के एक छेद मूरा सूर्य की किरण डालकर देखने से, वायु में चमकते हुए धून के कथो-द्वारा, किरण की गित महज ही देखी जा सकती है। परन्तु वही किरण जब उस पदार्थ को छोडकर उससे गाढ़े अथवा पतनं किसी और नये पदार्थ में प्रवेश करती है तब पहले के सीधे मार्ग से नहीं चल सकती। इन दोनें पदार्थ के सिध आग में इसकी दिशा बदल जाती है, तथा—पदार्थ के गाढेपन के अनुसार भुककर—यह नई दिशा में चलने लगती है। इसके सिवा प्रकाश की किरणों के भुकतने के ग्रीर भी कई नियम हैं जिनका विवरण वर्त्तमान प्रवन्ध में देने की अवश्वस्यकता नहीं।

प्रकाश की दिशा वदलने का कोई परिमाण निर्दिष्ट नहीं, इस कारण एक ही किरण अवस्था-भेद से नाना दिशाओं में जा सकती है। आलांक-वाहक पदार्थ (Medium) यदि समान हो तो जब किसी पदार्थ में किरण गाढ़े पदार्थ में वक भाव से प्रवेश करके किसी नवीन दिशा में चलने लगती है तब परीका करके देखा गया है—वह दिशा आलोकवाहक पदार्थों के सन्धिस्थल के लम्ब की ग्रोर मुकी हुई होती है, परन्तु गाढ़े पदार्थ से पतले पदार्थ में प्रवेश करने के समय इसका ठीक विपरीत फल दिखाई पड़ता है। इस दशा में प्रकाश की किरण

उक्त लम्ब से टूर हेक्तर सन्धिभूमि की ग्रोर ही फुक जातो है। प्रकाश की किरावों की दिशा इन्हीं देा स्थूल नियमे। कं अनुसार वदलती रहती है। यदि कोई दो खच्छ पदार्थों की सन्धि-भूमियाँ परस्पर समन्तराल ( Parallel ) हैं। तो पर्वोक्त नियम का प्रयोग करने से देखा जाता है कि प्रकाश की किरण दोनों स्थानों मे दो बार भुकतर अपनी पूर्व दिशा के साथ ठीक समन्तराल होकर बाहर आती है। परन्तु त्रिकीय कॉच के दुकड़े मे कहाँ समन्तराल भूमि नही होती। इस कारण प्रकाश की किरण दो ां खानों में दे। बार भुककर विक्छिन होने लगती है, समन्तराल होना सम्भव नहीं। त्रिकीण कॉच के दुकड़े की रचना से यह विशेषता होने के कारण इसके द्वारा प्रकाश का विश्लोष हो जाता है। न्यूटन आदि विद्वार्ग ने प्रकाश की किरयों की दिशा के इस जटिल परिवर्शन के अनेक कारय वतलाये हैं। परन्तु प्राचीन सिद्धान्त भूठे सिद्ध हो जाने के कारण प्राधुनिक विद्वान इन्हें नहीं मानते, भीर गाढ़े पदार्थ की श्रपेचा वतले स्वच्छ पदार्थ में प्रकाश का वेग वढ जाना हा आज-कल प्रकाश की किरणां के भुक जाने का कारण माना गया है।

इसके सिवा वकाश की दिशा के परिवर्त्तन में थ्रीर भी देा-एक बातें देखी जाता हैं। जब किरणें दोनें। पदार्थों क सन्धि-स्थल का ठीक लम्ब रूप से पार कर दूसरे पदार्थ में प्रवेश करती हैं तब इनकी दिशा में कोई परिवर्त्तन नहीं होता, परन्तु इन

: किरणों के तिरछे प्रवेश करने से ही दिशा का परिवर्त्तन होता है। इस पहले ही कह चुके हैं कि दूसरे पदार्थ में प्रवेश , करने से गति में परिवर्त्तन होने के कारण ही दिशा में भी - परिवर्त्तन हो जाता है। प्रकाश की सभी किरग्रें इस नियम के अधीन हैं, परन्तु दूसरे पदार्थ मे प्रवेश करते समय लम्ब में स्थित सब किरणो की गति एक बार ही बदलन के कारण . उनकी दिशा मे कोई परिवर्तन नहीं हाता। लेकिन जब किरगों तिरछी होकर प्रवेश करती हैं तव उनके सब ग्रंश एक ही समय में दूसरे पदार्थ में प्रवेश नहीं करते। तरड़ का जो ग्रंश पहले सन्धि-स्थल में पहुँचता हं केवल उसी की गति वदलतो है, श्रीर शेष अंश कुछ काल तक पूर्व गति से चलता रहता है। इस प्रकार प्रकाश की एक ही किरण के भिन्न-भिन्न श्रंशों के पृथक्-पृथक् गति से चलने के कारण, सम्रूर्ण किरण कं पदार्थ मे प्रवेश करने पर, उसकी दिशा मे परिवत्त न हो जाता है। यही प्रकाश की दिशा के बदलने का कारण है। प्राय: सभी विज्ञान के ग्रन्थों में प्रकाश की दिशा का परि-वर्त्तन समभने के लिए एक सुन्दर उदाहरण देखा जाता है। इसके द्वारा यह विषय सहज ही समभ्र मे आ जाता है। इसमें कि ग्यो को चलती हुई सेना की, श्रीर सेना की श्रेणियों की प्रकाश की तरड़ों की उपमा दी गई है। सेना का एक दल सीधे मार्ग में समान गति से कृदम मिलाकर चलता हुआ

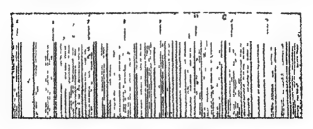
जब किसी सम्मुखवर्ती जलाशय को पैदल पार करने लगता है तब सेना की प्रत्येक श्रेणी, जल में प्रवेश करते ही, उसकी पार करने के लिए प्रपनी गति की घटाती है। इसी प्रकार प्रकाश की किरण भी गाढ़े पदार्थ में प्रवेश करते समय कुछ धीमी पड़ जाती है। यदि सैन्य-दल सीधे मार्ग से आकर लम्ब रूप से ( Perpendicularly ) पानी में प्रवेश करे ते। सेना की प्रत्येक श्रेणी एक साथ ही पानी मे वनेश करेगी, ग्रीर उसकी गति एक ही समय में सम भाव से बदल जावेगो। इस कारण न ते। सेना के दल के जाने की दिशा में कोई परि-वर्त्तन होगा, श्रीर न श्रेणो का भङ्ग होगा। परन्तु यि यही तिरछी होकर जलाशय के पार उतरने लगे ते। एक हो श्रेणी के कुत्र सैनिकां को धीरे-धीरे पानी में प्रवेश करते हुए तथा छन्य सैनिकों की शीघ्र गति से खल पर चलते हुए देखा जावेगा। इस प्रकार एक हा श्रेषों के भिन्न ग्रंशों के एक ही समय में भिन्न गति से चलने के कारण दिशा में परिवर्त्तन हो जावेगा। इसको विचारने से स्पष्ट समक्त मे आ जावेगा कि प्रकाश की दिशा बदल जाने का भी ठीक यहां कः रण है।

प्रकाश की दिशा बदलने के ये स्थूल थी। साधारण नियम हैं। किसी एक यूलरङ्ग अर्थात् वर्णछत्र के लाल, पीले थ्रादि में से कोई एक रङ्ग लेकर परीचा करने से ठीक पूर्वीक्त फल देखा ज्ञाता है। परन्तु वर्णछत्र के प्रत्येक रङ्ग की परीचा करने सं प्रत्येक

के परिवर्त्तन का परिमाण समान नहीं पाया जाता। किसी इर की दिशा में बोड़ा और किसी मे अधिक मुकाव देखा जाक है परीचा के द्वारा देखा गया है कि रड्जां की किरणो की श्रनुसार ही इनकी भुकने की शक्ति पाई जाती छोटो तरङ्गवाले रङ्गों की किरगों वड़ी तरङ्गवालं। श्रधिक फुक जाती हैं। मूलरङ्गो के इम भुकने के कारण वर्णछत्र वन जाता है, वनना ही असम्भव होता। किरणों का कॉच के तिकीने टुकड़े पर प्रकृतिवाले मूलरङ्गों को भिन्न-भिन्न काश देते हैं। नील-लोहित रङ्ग की हाने के कारण श्रत्यन्त भुककर तथा दोर्घ तरङ्गवाले लाल रः ∸ इस कारण खच्छ प्रकाश मे विच्छित्र है। जाते हैं, श्रलग-श्रलग हो जाते है नहीं होती, इस कारा ष्प्रीर नील-लोहितरहाँ को ग्रमुसार व्यवस्थि साधारम् स्वच्छ प्रकार मूलरङ्गों से युक्त विचित्र

## नूतन विश्लेष-प्रथा

सूर्य के प्रकाश के विश्लेष से जो वर्णचत्र प्राप्त होता है उसमें लाल ध्रादि रङ्ग अविच्छित्र भाव से मिले रहते हैं, केवल सूर्य के वर्णचत्र के प्रधान लच्च यानी कुछ काली रेखाएँ वीच-बीच में दिखाई पड़ती हैं। परन्तु ये काली रेखाएँ, अत्यन्त सृहम हाने के कारण, स्थूल दृष्टि से साधारण वर्णछत्र की देखने से सहसा दिखाई नहीं पडतीं, इस कारण सूर्य का वर्णछत्र प्राय: अविच्छित्र हो जान पडता है। यह तो सूर्य के प्रकाश



सूर्य के वर्णवृत्र के एक ग्रंश की काली रेखाएँ।

की बात हुई। अन्य प्रकाश के विश्लोष से भी वर्णछत्र उत्पन्न हो सकता है। परन्तु जिन मूल-रङ्गों की किरणों के संयोग से सूर्य का प्रकाश उत्पन्न होता है वे सब अन्य प्रकाश में एक ही समय में उपिश्वत नहीं होते। इस कारण भिन्न-भिन्न वर्ण-छत्रों में वर्णविन्यास के अनेक भंद देखे जाते हैं, तथा कही-कहीं इसी कारण से वर्णछत्रों में भी भेद पाया गया है।

छाधुनिक वैज्ञानिकों ने प्रकृति के भेद से सब पदार्थीं के वर्णछत्रों की तीन मुख्य श्रेणियों मे विभक्त किया है। जिन वर्ण-छत्रों को रङ्ग अविच्छिन्न भाव से क्रमानुसार मिले रहते हैं उनको एक श्रंगी में रक्ता गया है। परीना करके देखा गया है कि कठिन श्रीर तरल पदार्थीं का प्रव्वलित करन से उनके प्रकाश से साधारगत: यही अविन्छित्र ( continuous ) वर्णेछत्र प्रकट होता है। दूसरी श्रेगी क वर्णछत्रों के विःश्लप्ट रङ्गों की उज्ज्वलता समान नहीं होती, इस कारण इसके सव रङ्ग प्रलग-श्रलग प्रकाशित देखे जाते हैं। सूर्य का वर्णछत्र इस श्रेणी के अन्तर्गत है, क्यों कि इसके सब अंशों में काली रेखाएँ व्याप्त रहने क कारण पूर्वापर रङ्गो मे व्यवधान पड जाता है, इस कारग यह प्रथम श्रेणी के वर्णछत्र के समान प्रविच्छिन्न नहीं कहा जा सकता। वैज्ञानिक कहन हैं कि इस जाति के वर्णछत्र उत्पन्न करनेवाले प्रकाग में से किसी प्रकार से कुछ मूल-रङ्गो का किरणें छुप्त हो जाती हैं इस कारण ऐसे वर्ण-छत्रों में लुप्त वर्ष प्रकाशित नहीं होते ग्रीर इनक स्थान खाली पड़ जाते हैं। ये ख़ाली स्थान हो सूर्य के वर्णछत्र में काली रेखाओं के त्राकार में दिखाई पड़ते हैं। तृतीय श्रेगी के वर्ण-

छत्रों से भा रङ्गों का अविच्छिन्न समावेश नहीं देखा जाता। इनमें केवल वीच-बोच में कुन्न स्थूल श्रीर उन्ज्वल वर्णरेखाएँ ही दिखाई पड़ती हैं। जो किरणें कंवल दो या ग्रधिक मूल-रङ्गों के योग से बनती हैं उन्हों के विश्लेष से यह भ्रन्तिम जाति का वर्णछत्र बनता है। प्रज्वलित वाष्प के प्रकाश से उत्पन्न वर्णछत्र का यही प्रधान लचण है।

न्यूटन ने जब वर्ण-विश्लेष की प्रक्रिया का ग्राविष्कार किया तव वर्णछत्र के िषय में वैज्ञानिक-समाज मे कुछ दिनें। तक बहुत प्रान्दालन होता रहा, परन्तु इमके द्वारा कोई नई बात नहीं जानी गई। न्यूटन के आविष्कार के व :त समय पीछे सन १७५२ ईसवी में टामस मेलविल ( l'hom < Melv l e) नामक एक विद्रान युवक, न्यूटन के प्रदर्शित मार्ग से, वर्णछत्र का नये सिरं से अनुमन्धान करने में प्रवृत्त हुआ। ीभाग्यवश अन्य समकालोन वैज्ञानिकों के समान मेलविल का अनुसन्धान धीर यत निष्फल नहीं हुआ। दाह्य पदार्थ को भेद से दीप को प्रकाश के अनेक वर्णछत्र हो मकते हैं, इस बात का प्रचार सबसे पहले युवक मेलविल ने ही किया, तथा मेरि कागृज़ में छोटे छिद्र करके थ्रीर उनके द्वारा त्रिकोण क च पर प्रकाश ढाल कर प्रज्य नत बाष्प के स्थूल उज्ज्वल रेग्वा-युक्त वर्श्यक्षत्रों का भी आविष्कार इन्हीं ने किया। सामान्य यत्र के द्वारा नाना पकार के वर्णछत्रों का धाविष्कार करने के कारण उस

समय वैज्ञानिक-समाज में मेलविल का बढ़ा श्राहर हुआ, श्रीर इस सम्मान को पाकर युवक मेलविल दूने उत्साह से प्रकाश-विज्ञान के श्रनुसन्धान में लगे, परन्तु दुर्भाग्यवश पूर्वीक्त श्रावि-ब्कार करने के दें। वर्ष पीछे हो मेलविल की मृत्यु से विज्ञान-संसार की बड़ो हानि हुई।

मेलविल के पश्चात प्रसिद्ध वैज्ञानिक श्रीलस्टन् साहव वर्णछत्र के अनुसन्धान में प्रवृत्त हुए, और सन् १८०२ ईसवी में रायल सासाइटो (Royal Society) के अधिवेशन में उनकी, परीचात्रों से सिद्ध की हुई, कई नई वाते प्रकाशित हुई। परन्तु इमसे प्रकाश-विज्ञान की कंाई विशेष उन्नति नहीं हुई। इसका निश्चय नहीं कि ग्रालोक-विज्ञान की उन्नति का ग्रारम्भ कव से हुआ। इस विषय में वैज्ञानिकों में बहुत मतभेद है। थ्रनेक वैज्ञानिक कहते हैं कि प्रसिद्ध विद्वान जोज़फ़ फ़ानहांफ़र के समय से प्रकाश-विज्ञान की उन्नति का ग्रारम्भ हुन्ना । इसमें सन्देह नहीं कि प्रकाश-विज्ञान और वर्णछत्र की उन्नति के इतिहास में फानहोफर के विख्य त ग्राविष्कार श्रीर उनकी परीचाएँ उल्लेखनीय हैं। सन् १८१४ ईमवी में फ़ानहोफ़र के द्वारा सूर्य क वर्णछत्र की पूर्वविणित काली रेखाओं का ग्रावि-ष्कार होने से हो धनेक लोगों का ध्यान उधर ग्राकर्षित हुग्रा। दो भिन्न प्रकृति के कांच लेकर विविध रश्मियों की दिशा के परिवर्त्तन का परिमाण निर्णय करते समय सूर्य के वर्णछत्र में

इन्होंने ग्रचानक काली रेखाएँ देखी। इस विचित्र ग्रावि-प्कार पर अन्य विद्वानां कं सन्देह करने पर इन्होंने शिश्रोडो-लाइट ( Theodolite ) यन्त्र की द्रवीन ( Telescope ) के द्वारा इन रेखाओं की संख्या ग्रीर स्थान स्पष्ट निर्दिष्ट करके सबका सन्दंह दूर कर दिया। फ्रानहोफ्र साहव ने इसी न्नुद्र यन्त्र क द्वारा प्राय: ६०० काली रख।श्रों का श्राविष्कार किया था। इम प्रसिद्ध विद्वान् ने कानी रेखाओं का केवल श्राविष्कार ही नहीं किया था वरन प्रथ: तीन वर्ष तक निरन्तर परिश्रम करके श्रीर उनके पारस्परिक श्रन्तर का निर्णय करके सूर्य के वर्णछत्र के कई चित्र भी खोंचे थे। इसके सिवा इन्होने वर्णे छत्र के विषय में धीर भं कई नई नई बातें निकाली थीं। सबसे पहले फ्रानहे। पर साहब ने ही इस बात का प्रचार किया कि इन काली रेखाओं की संख्या नियत है, तथा साधारण सूर्य के प्रकाश मे श्रीर चन्द्र श्रादि प्रहों-उपप्रहों से प्रतिफ लत प्रकाश में इन काली रेखायों का स्थान निर्दिष्ट श्रीर श्रपरिवर्त्तन-शील है। इस प्रकार नाना विषयों में कृतकार्थ हे ने पर भी, अनेक परीचाओं श्रीर बहुत कुछ उद्योग के करने पर भी फ़ानहोफ़र साइब इन काली रेखाओं को उत्पन्न होने का मूल कारण न बतला सके।

फ्रानहोफ़र की बात छोड़ने पर वर्त्तमान शताब्दो के छातु-सन्धान करनेवाले विद्वानों में इस समय सर जान हशेल श्रीर फाक्स टालवट की बात ध्यान में श्राती है। इन दोनां वैज्ञानिकों के विशेष उद्योग से वर्णछत्र की प्रकृति के विषय में अनेक नवीन बातें प्रकाशित हुईं, तथा वर्णछत्र के द्वारा पदार्थों की प्रकृति के निर्णय करने की प्रथा का प्रचार संसार मे सबसे पहले इन्हीं दोनों पण्डितों ने किया। सन् १८२२ ईसवी में हशेल साहब विविध प्रज्वलित पदार्थों के वर्गछत्रों की परीचा में प्रवृत्त हुए श्रीर प्रत्येक पदार्थ के वर्षछत्र के निर्दिष्ट श्रंश में एक-एक स्यूल रखा देखकर उन्होंने इन रेखाग्रीं की ही दाह्य पदार्थों की प्रकृति का ज्ञापक समभा । हशील साहब की परीचा के समय, उस समय के प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर डेविड बुस्टर साइब ने भी उनका साथ दिया था, तथा नाना प्रकार के पौधों के रसों में वर्षा छत्र डाल कर श्रीर इनके रङ्ग का परिवर्तन होते देखकर इन्हीं दोनों वैज्ञानिकों ने मबसे पहले यह अनुमान किया कि वर्णछत्र के द्वारा विश्लेष हो सकता है। इस म सिवा, प्रत्येक वाष्प की निर्दिष्ट किर गों को इर लेने की शक्ति देखकर, सूर्य के वर्णछत्र की काली रेखाग्रीं के उत्पन्न हे ने के सच्चे कारण की इन्हों लोगों ने सबसे पहने संसार में प्रसिद्ध किया।

हरील श्रीर बुस्टर की परीकाश्रों का फल प्रचारित होने से सन् १ - २६ ईसवी में प्रसिद्ध रसायनवेत्ता फाक्स टालवट साहब ने उक्त वैज्ञानिकों के ग्राविष्कार की समालोचना में एक पुस्तक लिखी। वैज्ञानिकों के मत से टालवट साहब, की यह छोटी सी पुस्तक प्राचीन विज्ञान-भण्डार का एक अमूल्य रह है, ह्यों कि इस छोटी सी पुरतक की बदौतत ही वर्तमान वर्णछत्र के द्वारा विश्लेष-प्रथा की नींव पड़ी। प्रन्थकार ने एक स्थान में स्पष्ट लिखा है कि जटिल रासायनिक पदार्थों की प्रज्वलित कर फेवल वर्णछत्र की परीचा के द्वारा इनकी रचना वहुत सूच्यता से निर्धीत हो सकती है। इतना सूच्य विश्लेष अन्य किसी रासायनिक प्रक्रिया के द्वारा सन्भव नहीं। सब वर्ध-छत्रों में से।डियम ( S. dium ) की पीली रेखा देखकर पीली रेखा उत्पन्न करनेवाले पदार्थ के आविष्कार के लिए टालवट साहब ने अनेक परीचाएँ कीं, परन्तु दुर्भाग्यवश वे कृतकार्य न हो सके। प्राय: सभी परार्थों में घोड़ा-बहुत पानी रहता है पह देखकर पहले उन्होंने पानी की ही पीला रङ्ग उत्पन्न करनेवाला पदार्थ समभा परन्तु पीछे लाल रङ्ग के वर्णछत्र से पीली रेखा देखकर इसका कारण गन्धक की समभा।

अब पूर्वोत्त प्राचीन धीर अर्वाचीन विद्वानों की अनेक परी-चाओं के द्वारा देखा जाता है कि सभी पदार्थों के, उच्याता के योग से, वाष्य-रूप थीर प्रज्वलित होने पर उनके वर्णछत्र में एक-एक निर्दिष्ट रङ्ग की रेखा दिखाई पड़ती है; तथा जभी वे पदार्थ होते हैं तभी वर्णछत्र के निर्दिष्ट स्थान में वही सब रेखाएँ प्रकाशित देखो जाती हैं; इस कारण वर्णछत्र की इन स्थिर रेखाओं को देखकर श्रित जटिल पदार्थों की रचना का भी अनायास ही निर्णय हो सकता है। सोडियम (Sodium), पेटासियम (Potassium) आदि कई घातुएँ साधारण दीप की शिखा में सहज ही वाष्परूप और प्रज्वलित हो जाती हैं, इस कारण इनका वर्णछत्र बड़ी आमानी से बन मकता है; परन्तु अन्य पदार्थों को थोडं ताप से वाष्परूप अथवा प्रज्वलित करना कठिन है, विल्क कभी-कभी अमाध्य भो हो जाता है, इस कारण साधारण विश्लेपकार्य में वर्णछत्र का व्यवहार अय तक नहीं किया गया। परन्तु आजकल विजली के प्रवाह और अचि-हाइड्रोजन-शिखा (Oxyhydrogen flame) के द्वारा ये सब काम हो मकते हैं, अतएव विश्लेप की यह नई रीति सबसे सरल होने के कारण आदर पाने लगी है केवल विजली के प्रवाह से आजकल सब धातुओं की वाष्प वनती है।

वर्णछत्र के द्वारा कवन पदार्थों के विश्लेप का ही सुभीता नहीं हुआ किन्तु गत पचाम वर्षों में इसके द्वारा कई नवीन धातुओं का भो आविष्कार किया गया है। पोटासियम आदि कई धातुओं के वर्णछत्र में इनकी वर्णग्या दिखलाते समय जगन्त्रसिद्ध जर्मन विद्वान बुन्मन साहब ने दे। नई धातुओं का आविष्कार किया। पोटासियम के वर्णछत्र में वर्णरेखा के पास श्रीर एक नवीन वर्णग्या देखकर उसकी किसी विजातीय पदार्थ के योग से उत्पन्न समसकर बुन्सन साहब ने वर्णोत्पादक पदार्थ को अलग करने की चेटा की, श्रीर इस उद्योग के फल से

क्विडियम ( Rubidium ) श्रीर सिजियम नामक दे। नवीन धातुश्रों का अविष्कार किया। इस घटना के कुछ दिन पीछे प्रसिद्ध वैज्ञानिक कुक्स साहब ने किसी यै।गिक पदार्थ के वर्णेळ्त्र की परीचा के समय वर्णे अत्र में एक श्रति उज्ज्वल नीली रेखा दंखी ग्रीर इसकी किसी परिचित मूल-पदार्थ से उत्पन्न न जानकर किसी नये पदार्थ के अस्तित्व का बोधक समभा, श्रीर शंह ही परिश्रम से श्री नेयम ( Tuallium ) नामक एक नतीन धातु को ढूँढ निकाला। वर्णछत्र के द्वारा धातुत्रों के प्राविष्कार करने मे बुन्सन ग्रीर क्रुक्स ग्रादि को सफल होते देखकर उस समय के अनेक विद्वानों ने सब पदार्थी को वर्णछत्रों की परीच। करना ग्रारम्भ कर दिया। इस उद्योग से वयसादो धीर फोनवर्ष नामक दो वैज्ञानिकों ने थोड़े ही समय में इण्डियम ( Indium ) श्रीर गैलियम ( Galium ) नामक श नवीन धातुत्रों को हुँढ निकाला।

प्रत्येक पदार्थ के वर्णछत्र की स्थिर वर्णरेखाएँ ही विश्लेष की इस नवीन पद्धित का मुख्य द्याधार हैं यह पहले ही कहा जा चुका है कि यदि पदार्थ में परिवर्त्तन न किया जावे ते। वर्णछत्र की निर्दिष्ट रंखा हो। इससे यह स्पष्ट विदित होता है कि किसी जटिल पदार्थ क तत्त्वों का निर्णय करने के लिए पहले यह जान लेना द्यावश्यक है कि इस वस्तु के वर्णछत्र में कीन-कीन सी वर्णरेखाएँ मृलपदार्थी की वर्णरेखाओं के समान हैं, क्योंकि इसकी जान लेन से सहज ही निर्णय हो जायगा कि उन-उन वर्णग्खाओं का उत्पन्न करने-वाले मूलपदार्थ उस यौगिक वस्तु मे वर्त्तमान हैं। अनक पदार्थों की रंगी हुई प्रतिकृति देखकर यह अनायास ही जाना जा सकता है कि कीन-सा मृल-पदार्थ कीन-सी वर्णरेखा उत्पन्न करता है। आजकल साधारण विश्लेष-कार्य इसी प्रकार किया जाता है।

इसमे अब सन्देह नहीं रहा कि वर्णछत्र की रेखाओं के स्थान सदा ही नियत रहते हैं। परन्तु प्रकाश देनेवाले पदार्थों की अवस्था के भेद से कई बार वहीं रखाएँ कभी पतला और कभी मोटी दिखाई पड़ती हैं। परीक्ता क द्वारा देखा गया है कि प्रकाश उत्पन्न करने गले पढ़ार्थ का दबाव और ताप बड़ाने से उसकी रेखाएँ कम से उज्ज्वल और स्पष्ट होती जाती हैं, तथा ताप की मात्रा बहुत बढ़ाने से कभी-कभी वर्णछत्र में एक ही रङ्ग की और दो-एक रेखाएँ दिखाई पड़ने लगती हैं। दबाव और ताप के द्वारा वर्णछत्र के इम परिवर्त्तन से परीक्षा में बड़ी गड़बड़ मचती है, क्योंकि, साधारण रीति से अविनिद्धन्न उज्ज्वल वर्णछत्र प्रज्वलित कठिन पदार्थों से उत्पन्न माने जाते हैं; परन्तु वाब्प से उत्पन्न विनिद्धन्न वर्णछत्र की रेखाओं को भो, बहुत ताप और दबाव के द्वारा फैलाकर, कठिन पदार्थ के वर्णछत्र के समान अविच्छन्न किया जा सकता है। इस

कारण वर्णछत्र के विश्लेष के समय वर्णरंखाग्रों का परस्पर व्यवधान बहुत सूच्मता से देखना पढ़ता है, तथा परीचा के पदार्घ को उर्ण्युक्त उष्णता देकर बड़ी सावधानी से प्रज्वित करना पढ़ता है।

यह तो विन्छित्र वाष्पीय वर्षोछत्र की बात हुई। कृष्य-रेखा युक्त सूर्य के वर्णछत्र के द्वारा भी रासायनिक विश्लेष बड़ी सूच्मता से किया जा सकता है। पहले कहा जा चुका है कि खच्छ प्रकाश की सब किरगों सूर्यमण्डल से पृथिवी पर आते समय कुछ वदल जाती हैं, श्रीर कुछ किरखें किसी प्रकार ल्ला हो जाती हैं, इसी कारण सूर्य के वर्णछत्र में लुप्त वर्णों के स्थान में काली रेखाएँ दिखाई देती हैं। इस लुप्तरिम-प्रकाश के वर्णछत्र को द्वारा बहुधा तरला पदार्थों की रचना का निर्माय सहज ही में हो सकता है। विज्ञान के अनुरागी पाठक अवश्य जानते होंगे कि इम लोग संसार में जिन सचराचर पदार्थों को देखते हैं डन सबके रङ्ग सुर्थ के प्रकाश से ही भासते हैं। इन पदार्थी पर खच्छ प्रकाश पड़ने से स्वाभाविक नियम कं श्रनुसार, ये प्रकाश की कुछ किरगीं की हर लेते थीर शेष की छोड़ देते हैं—इन प्रतिफलित किंग्यों के द्वारा ही हमकी पदार्थी में रङ्ग दिखाई देते हैं। यह साधारण पदार्थों के रङ्ग का वर्णन हुआ। स्वच्छ (Transparent ) पदार्थ भी उसी प्रकार वर्णयुक्त देखे जाते हैं; केवल इनमे वची हुई किरखें प्रतिभासित न

होकर पदार्थ के भीतर से निर्विघ्न बाहर श्राकर इनका रङ्ग प्रकट करती हैं। वर्णछत्र की सद्दायता से किसी तरल पदार्थ की प्रकृति का निर्णय करने के लिए इस तरल पदार्थ के ऊपर स्वच्छ प्रकाश डालकर तथा पूर्वोक्त साधारण उपाय से । वर्षाळ्त्र उत्पन्न कर उसकी परीचा करके उस पदार्थ की रचना ंका निर्णय करना पड़ता है। इस प्रकार के वर्णछत्र का एक ं प्रधात लच्या यह है कि तरल पदार्थ के शीतर से म्राने के समय साधारण सूर्य-प्रकाश की कुछ किरणे पदार्थ की प्रकृति के अनुसार लुप्त हो जाती हैं, इस कारण इस लुप्तरश्मि-प्रकाश ंसे जे। वर्णछत्र बनता है उसमें सूर्य के वर्णछत्र की स्थिर रेखार्थ्रों के अतिरिक्त श्रीर भी कई नई काली रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं। यदि यह मालूम हो जाय कि इन नई रेखाओं का स्थान वर्धछत्र के किस-किस अंश में है, और किस-किस मूलपदार्थ के द्वारा सव उक्त लुप्तवर्ध रेखाएँ उत्पन्न होती हैं तो तरत पदार्थ की प्रकृति का भ्रनायास ही निर्णय हो सकता है।

श्राजकल पूर्वोक्त उपाय से सब जड़ श्रीर चेतन पदार्थों का विश्लेष किया जाता है। जो चेतन पदार्थ जटलिता के कारण श्रभी तक श्र-विश्लिष्ट थे उनके श्रित सूच्म उपादान भी वर्ण-छत्र की सहायता से श्रत्यन्त सहज में जान लिये गये हैं। इसके सिवा, सन्देहजनक मृत्यु के समय मृत व्यक्ति के पाकाशय में स्थित पदार्थी का विश्लेष श्रसम्भव होने से, श्रनेक समय केवल वर्णक्षत्र की परीचा के द्वारा अनेक विषमय पदार्थों के लच्छ पाये गये हैं। बाड़े दिन हुए, हप्सेलर साहव नाम के एक वैज्ञानिक ने मनुष्य के रक्त का वर्णक्षत्र बनाया धीर यह भी दिखलाया कि विष के संसर्ग से रक्त के दूषित होने पर वर्णक्षत्र में क्या क्या परिवर्तन होता है। हप्सेलर साहव के इस आविष्कार के द्वारा यह सहज हो निर्णय किया जा सकता है कि विकृत शोधितवाले व्यक्ति का रक्त किस विष से दूषित हुआ है। आजकल अध्यापक सर्लि आदि कई विद्वानों ने वर्णक्षत्र की सहायता से व्यापारियों के पदार्थों की विश्वद्धता की भो परीचा करना आरम्भ कर दिया है, तथा यूरोप की अनेक विधान-सभाएँ विश्वद्धता के निरूपण का यही सर्वोत्कृष्ट छीर सूच्मतम उपाय मानती हैं।

## चाय पाना

प्रात:काल विस्तरा छोड़ने पर शरीर की सुस्ती दूर करने को लिए एक प्याला चाय जितना ग्रानन्द देती है उसकी सुधि दिलाना चाय के प्रेमी पाठकों की व्यर्थ है। इसी प्रकार तीसरे पहर प्रथवा सॉम्स के समय, जब दिन भर के परिश्रम से शरीर यक जाता है तब एक प्याला गरम चाय शरीर में जो स्फूर्ति उत्पन्न करती है उमका विशेष वर्धन चाय पानवाले के सम्मुख करना केवल धृष्टता है। चाय पीनेवाले के इस श्रानन्द को देखकर यदि कोई कहे कि चाय भी एक प्रकार का नशा है-अफ़ीम, गाँजा, भाँग प्रथवा तमाखु के समान तीव्र नशा न सही एक प्रकार का हलका नशा ते। है-तो चाय पीनेवालों पर बडा अन्याय होगा। निकाटोन ( Nicotine ), मार्फ़ीन ( Morphine ) आदि जो उद्गिज द्रव्य शरीर मे पहुँचकर नशा उत्पन्न करते हैं उनका लेशमात्र भी चाय मे नहीं। इस कारण इस पदार्थ की गाँजा, भाँग, श्रफ़ोम या तमालू की श्रेषी में रखना अन्याय होगा। परन्तु यदि कोई चाय पीनेवाला कहे कि चाय में कोई ऐसी वस्त

नहीं जो स्नायुमण्डल की उत्तेजित कर शरीर का श्रम दूर करे तो उसकी वह वात भी विज्ञान-सम्मत नहां होगी। इन नहीं जानते कि पृथ्वी पर जितने पेड़-पीधे हैं वे सब मनुष्य के उपकार के लिए हो परमेश्वर ने बनाये हैं या नहीं, परन्तु यह इस प्रत्यच देखते हैं कि वृद्धिमान् मनुष्य युग युगान्तर तक लताएँ, पत्ते, फल, मूल, संग्रह करके भ्रानेक भ्रीषिधयों का ष्राविष्कार करते रहे हैं। जान पड़ता है कि डाक्टरी, श्रायुर्वेदिक, श्रथवा यूनानी चिकित्सकों की पन्द्रह श्राना श्रोषिथयाँ वृत्तों से वनती हैं, शेप एक श्राना मात्र ही खनिन पदार्थ अथवा अन्य किसी वस्तु से बनती हैं। पै। भी का जो आग प्राणियों के शरीर में जाकर नाना प्रकार के विकार उत्पन्न करता है उसे विज्ञान की भाषा में साधारणत: सदव (Alkaloids) कहते हैं। कुनैन (Quinine), सिनकीना (Cinchona), कोकेन (Cocaine), स्ट्रिकानीन (strychnine) ये सब सत्त्व हैं। रसायनवेत्तार्था ने चाय का विश्लोष कर उसमें से भी एक विशेष गुण-सम्पन्न सत्त्व ,निकाला है। इसको विज्ञान की भाषा में कैफ़ोन (Caffeine) कहते हैं। यह कभी नहीं कहा जा सकता कि हमारे शरीर पर इस वस्तु का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। -इसी कारण कहते हैं कि यदि कोई चाय पीनेवाला कहे कि चोनी, दूध श्रीर गरम पानी के मिश्रण में चाय का काथ

मिलाने से इसमे केवल कुछ सुगन्य श्रीर खाद श्रा जाता है, ता यह कथन कभी पत्रपात-रहित नहीं कहा जा सकता। चाय में कुछ ऐसी वस्तु है जो चाय पीनेवालें। की चाय के प्याले की ग्रेगर खीचती है। इस ग्राकर्णण का कारण जठराप्ति नहीं कही जा सकती, क्योंकि ऐसे अनेक चाय पीनेवाले पाये जाते हैं जो सन्मुल ही गरमा-गरम पूड़ियों श्रीर मिठाई का हेर दे वकर भी कंवल एक प्याला चाय पीकर चल देते हैं। परम्परा भी इसका कारण नहीं, क्योंकि ऐसे भी चाय पीनेवाले दुर्लभ नहीं जो दूटी कड़ाहो मे पानी गरम करके लोटे मे चाय बनाते हैं, श्रीर उसी को पीतल अथवा कॉसे के वर्तन मे उँड़ेल-कर पीते हैं। दो-चार आहमी साथ बैठकर अब तक चाय न पिये तब तक चाय की सभा नहीं जमती इस कार्य मालूम होता है कि इष्ट-मित्रों के साथ थे ही देर बैठने के लिए ही चाय के व्याले की ग्रीर हमारा चित्त ग्राकित होता है। परन्तु ऐसे भी अनेक लोग देखे जाते हैं जो अन्त:पुर के एक निमृत कोने में नैठकर अकेले चाय पीते हैं और इस प्रकार उनकी तृप्ति में कोई विघ्न नहीं होता।

यह इम पहले कह चुके हैं कि चाय का विश्लेष करने से कैफ़ीन नाम का पदार्थ निकाला जाता है। इसके सिवा टैनिन (Tannin) या टैनिक ऐसिड (Tannic Acid) नामक एक अम्ल तथा एक प्रकार का सुगन्धित तेल के समान पदार्थ

इन सब बातों को सोचने से जान पड़ता है कि चाय पीने-वालों में बारह श्राने लोग बिना जाने गरम पानी के गुग्रो पर ही मुख होकर चाय के प्याले की ख्रीर ब्राकर्षित होते हैं। ऐसे अनेक लोग देखे जाते हैं जो गरम पानी न पी सकने के कारण ही चाय पीते हैं। इनका चाय पीना बच्चों के क्रुनेन खाने के समान है। कुनेन की कड़वी गोली के ऊपर चीनी का श्रावरण रहने से बच्चा श्रोषधि के सेवन में श्रापत्ति नहां करता, तथा अन्त मे आयह के साथ कुनेन की गोली मांगकर खा लेता है। उसी प्रकार ये लोग भी खाद तथा गन्ध-रहित गरम पानी न पीकर उसमें दूध, चीनी श्रीर चाय के पत्तों का सुगन्धित काथ मिलाकर पो लेते हैं। शकर लगी रहने से कुतेन का गुण कम नहीं होता, तथा चाय का काथ, दूध श्रीर चीनी मिलाने से भी गरम पानी के गुण की हानि नहीं होती। इससे सिद्ध होता है कि निरा गरम पानी न पी सकते के कारण ही वे दूध, चीनी आदि मिलाकर उसी गरम पानी को पीते हैं। इन लोगों को गरम पानी हो चाय के प्याले की श्रीर बहुत कुछ श्राकर्षित करता है।

अब चाय के काढ़े के देा प्रधान उपाहानें —टैनिक ऐसिड और कैफ़ीन —के गुण-देशों का विचार करना है। टैनिक ऐसिड अनेक पैथों के पत्तों और छाल में थे।ड़ा-बहुत पाया जाता है, तथा चाय के पत्ते में भी होता है। तन्दुक्स प्राणी के शरीर पर इस द्रव्य का प्रभाव अच्छा नही पड़ता। यह वस्तु कषाय गुणवाली है, इस कारण कषाय द्रव्य खाने से जी हानि होतो है वही इसमे भी दिखाई पड़ती है। फिटकरी ( Alum ) भी कपाय द्रव्य ( Astringent ) है। दॉत मॉजने के समय इसकी मुँह में डालने से मुँह के भीतर की भिल्लो सिकुड़ जाती है, जीभ ऐं ठने लगती है श्रीर मुँह सूख जाता है। क्षेत्रल मुँह में ही इसका ऐसा प्रभाव नहीं पढ़ता, वरन् इमारे शरीर के भीतर जिस ग्रंश में कषाय-द्रव्य पहुँचता है उसको इसी प्रकार सुवाकर ऐंठ देता है। पाकाशय में पहुँचकर यह पाकेन्द्रिय की भिल्ली की इतना सुखा देता है कि पचने में वाधा पड़ जाती है। मुँह मे रहते समय यह हुँ ह को सुखा देता है, जिससे ग्राहार के साथ यथेष्ट लार (Saliva) नहीं मिल सकती थीर लारहीन भुक्त पदार्थ पाकाशय में पहुँच-कर शीव नहीं पचते। पाकाशय मे भुक्त-द्रव्य के साथ इसका मेल होने पर फल अच्छा नहीं होता। इसके संयोग से भुक्त पदार्थ भी सृखकर ऐसे कड़े हो जाते हैं कि उनकी पचाना कठिन हो जाता है, जिससे अजीर्ध हो जाता है। मांस के साथ टैनिक ऐसिड तथा भ्रम्य कषाय-द्रव्यों की घेर शत्रुता है। इसके संस्पर्श मात्र से गांस रवर के समान एक अपूर्व वस्तु वन जाता है। जिनकी जठराग्नि बहुत प्रवल होती है वे भी इस प्रकार के रूपान्तरित मांस को सइज मे नहीं पचा सकते।

वैज्ञानिकों का कथन है कि मांस में अल्बूमिन (Albumen) नाम की जो धातु होती है वह टैनिक ऐसिड के संस्पर्श से ही कड़ी (Coagulated) हो जाती है।

टैनिक ऐसिड के गुर्वों के विषय में ये वाते जानने से स्पष्ट भालुम होता है कि श्राहार के साथ इसका बहुत शह्या करने से हमारा पाकाशय कभी ठीक नहीं रह सकता। परन्तु इससे चाय पीनेवालीं की शिद्धत होने का कोई कारण नहीं जान पड़ता। चाय के पत्तों मे टैनिक ऐसिड बहुत थोड़ा होता है छीर जो कुछ है डसका सामान्य श्रंश ही गरम पानी की सहायता से तीन चार मिनट मे बाहर निकलता है। वैज्ञानिकों ने परीचा करके देखा है कि चाय के पत्तों को गरम पानी में डालने से चार मिनट मे केवल कैफ़ीन ही पत्तों में से निकल सकता है, इसके पीछे धीरे-धीरे टैनिक ऐसिड निकलने लगता है। सम्पूर्ण टैनिक ऐसिड के निकलने के लिए चाय के पत्तों की कम से कम आध घण्टे तक उबलते पानी में रहने देना चाहिए। परन्तु जान पड़ता है कि संसार भर में ऐसा अनाड़ी शायद ही कहीं मिले जी चाय बनाने के लिए पत्ती की श्राधे घण्टे तक पानी में पटक रक्खे। इसिलए चाय पीने का जिन लोगों की अच्छा अभ्यास है वे टैनिक ऐसिड का भय न करके मज़े में चाय पी सकते हैं।

श्रव चाय के अन्य उपादान कैफ़ीन नामक उद्भिज पदार्थ की श्रालोचना करनी है। कैफ़ोन के समान परम उपकारी उद्भिज पदार्थ संसार में दुर्लभ है। शरीर में पहुँचते ही यह स्नायुमण्डली को उत्तेजित करता है, परन्तु ग्रन्य उत्तेजक पदार्थ (Stimulants) प्रह्मा करने से उत्तेजना के पीछे जो एक प्रकार का ग्रवसाद (Depression) उपिश्वत होता है उसका लेश भी इसमे नहीं दिखाई पड़ता। यह बात थोड़ो नहीं है। शराब, अफ़ीम ( Opium ) आदि पदार्थ बहुत उत्ते-जित करते हैं, परन्तु उत्तेजना के शान्त होने पर जी अवसाद ( खुमारी ) देखा जाता है उससे उपकार नष्ट होकर अपकार ही विशेष प्रतीत होता है। इसके सिवा प्राची के मस्तिष्क पर कैफ़ोन का प्रभाव ग्रत्यन्त ग्राध्ययं जनक है। कुचले ( Nux Vomica ) का सार स्ट्रिकनिया (Strychnine) कभी-कभी मस्तिष्क की उत्तेजना के लिए व्यवहार में लाया जाता है, परन्तु यह कभी प्रयाच रूप से मस्तिष्क को उत्तेजित नहीं कर सकता। कैफ़ीन किसी प्रकार का अवसाद न करते हुए भी मस्तिष्क को प्रत्यच रूप से उत्तेजित करता है।

कैफ़ीन के पूर्वोक्त गुणों की बात सुनकर यह श्राशङ्का होती है कि चाय के साथ कैफ़ीन भचण कर लेने से कही निद्रा में व्याघात न हो। मस्तिष्क के जितने उत्तेजक हैं वे बहुधा निद्रा में विन्न करते हैं, इसी कारण चाय भी निद्रा का नाश करने-वाली कही जाती है। परन्तु चाय पीनेवालों को यह मन-समभौता कर लेना चाहिए कि चाय के बहुत से गुणों में एक छोटा सा देाष भी गुणों को ही सुशोभित करता है। इसके सिया जिस चाय, काफ़ी (Coffee) का हम लोग प्रति दिन दं। बार व्यवहार करते हैं उसी के प्रयोग से जब किसी तिद्रालु अफ़ीमची को अथवा बेहोश व्यक्ति की सचेत होते देखते हैं तब सचमुच ही आनन्द होता है। चाय के जिस धर्म की साधारण लोग दोष मानते हैं वही अच्छे बैद्यों के हाथ में गुण हो जाता है।

पूर्वीक्त मालोचना से स्पष्ट विदित हो जाता है कि जब हम प्रात:काल उठकर एक प्याला चाय के लिए भ्राप्रह करते हैं तब गरम पानी पीने की इच्छा तथा साथ ही साथ थोड़ा सा कैफ़ीन भच्या कर साथे को सचेत करने की चेष्टा, दोनों मिल-कर हमको चाय के प्याले की ग्रीर ग्राकधित करती हैं। मनुष्य भूलों ग्रीर भ्रान्तियों से भरा हुन्ना है, तथा यह विशाल संसार भी भूख, आन्ति श्रीर मीह से श्राच्छन्न है। यदि ऐसा न होता ते। पृथ्वी खर्ग हो जाती श्रीर मनुष्य भी देवता वन जाते। परन्तु देवताओं के स्रासन पर मनुष्य प्रभो तक ऋधिकार नहीं कर सके हैं इस कारण कुछ मनुष्य चाय पीने के प्राकृतिक रहस्य को न जानकर इसी भीतरी इच्छा से चाय के व्याले की ग्रीर प्राक्तर्षित होते हैं, श्रीर प्रन्य लोग इनकी देखकर एक श्रान्य भूल को वश होकर चाय पीनेवालों की मदमत्त ( नशा-खोर ) बतलाते हैं।

हम लोग जैसी चाय बनाकर पीते हैं उसके दे। उपादानों-चीनी श्रीर दूध-के विषय में ग्रभी तक कुछ नहीं कहा गया। श्रिधिक कहने से क्या, गरम बढ़िया दूध तथा खच्छ चीनी दोनों ही अति रुचिकर पदार्थ हैं। इन दो पदार्थों ने बहुत लोगों को चाय के व्याले की स्रोर ध्राकर्षित किया है, स्रीर कितने ही तो ग्रन्त में निख-चाय-सेवी हो गये हैं। चीनी सुखादु वस्तु अवश्य है, पर ते। भी चाय के साथ इसका अधिक व्यवहार अच्छा नहीं; परन्तु दूध के अनुरूप व्यवहार करने मे दोष नहीं है। हम पहले ही कह चुके हैं कि चाय का टैनिक ऐसिड सास्थ्य के लिए हानिकारक है, परन्तु यदि चाय के पत्ते चार मिनट से अधिक गरम पानी में न रक्खे जावें ते। वह नहीं निकलता, अथवा यदि कुछ निकलता भी है तो चाय के काथ में दूध मिलाने से ऐसिंड की ध्रनिष्टकारिता निकल जाती है। इस कारण जो लोग नाम मात्र का दूध मिलाकर चाय पीते हैं उनका यह कार्य कभी विज्ञान-सम्मत नही कहा जा सकता। बिना चीनी के चाय पीना ते। अच्छा है परन्तु बिना दूध के चाय पीना धत्यन्त निषिद्ध है।

इन ग्रहश्य किरगों की वात कोई नहीं जानता था। गृत सन् १८०० ईसवी में निलियम हर्शल ने, तापमान यन्त्र के द्वारा वर्णछत्र के विविध रङ्गों के ताप का निर्धारण करते समय इसके लाल ग्रंश के भी पूर्व सबसे ग्रधिक उष्णता देखकर, यह सिद्धान्त स्थिर किया कि यह अवश्य ही वर्णे छत्र की किसी प्रदश्य किरण से उत्पन्न हुआ है। इर्शल के इस आविष्कार के एक वर्ष पीछे, नाना प्रकार के रासायनिक पदार्थों मे प्रकाश के द्वारा उत्पन्न होनेवाले पदार्थों की परीचा करते समय, रिटार नामक एक वैज्ञानिक ने यह निश्चय किया कि वर्धछत्र के सव रङ्गों की अपेचा नील-ले।हित की रासायनिक शक्ति अतीव प्रवल है, तथा वह नील-लोहित के परवर्ती प्रकाश-हीन स्थान में श्रीर भी श्रधिक है। बहुत दिनों तक कोई यह निश्चय न कर सका कि वर्णछत्र के वाहर प्रकाश-हीन स्थान में यह विचित्र रासायनिक शक्ति कहाँ से आई। इसके कुछ दिन पीछे उस समय के विद्वानों के बहुत उद्योग धीर धनुसन्धान से यह निश्चय हुम्रा कि नि:सन्देह यह नील-लोहित रङ्ग उत्पन्न करनेवाली तरङ्गों की अपेचा चुद्रतर तरङ्गवाली किरएों के प्रभाव से उत्पन्न होती है। साधारण दृश्य वर्णक्रत्र के लाल श्रीर नील-लोहित सिरों के बाहर भी ग्रीर कुछ ग्रहश्य किरणें रहती हैं, यह इस प्रकार द्वरील श्रीर रिटार की परीचाओं के ही ग्राधार पर मली भाँति प्रमाणित हो गया।

इस ग्राविकार के पीछे सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक ग्रेंगलस्टन साहव ने वर्णछत्र के इसी अदृश्य ग्रंश की प्रकृति के विषय में ग्रानेक परीचाएँ करके इन दोनों ग्राविक्कर्तांश्रों के सिद्धान्त की सत्यता प्रतिपादित की, तथा वर्णछत्र के विषय में श्रानेक नवीन तत्त्व भी प्रकाशित किये। रिश्मपुष्त की दिशा के परि-वर्त्तन की सामर्थ्य (Refrangibility) तथा रासायनिक शक्ति वर्णछत्र के लाल छोर पर सबसे न्यून होकर, कम से वढ़ते-बढ़ते नील-लोहित प्रान्त में ही सबसे ग्राधिक हो जाती है—इमका ग्रोलस्टन ने ही सबसे पहले ग्राविक्कार किया; तथा उन्हीं ने सबसे पहले इस बात का प्रचार किया कि ताप की मात्रा इससे विपरीत होती है, ग्रंग्यीत् नील-लोहित से बढ़ते-बढ़ते लाल ग्रंश में ही सबसे ग्रंथिक प्रवल हो जाती है।

सन् १८३६ ईसवी से लगभग कुछ वर्षों तक सर जान हरील साहब श्रद्धश्य किरणों के विषय में श्रनेक परीचाश्रों में लगे रहे, तथा श्रालोकचित्र (Photograph) के कॉच (Sensitive Plate) के ऊपर उनके प्रभाव के विषय में उन्होंने श्रनेक तत्त्वों का श्राविष्कार किया। इसी समय डाक्टर हू पर नामक एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक भी इस विषय की परीचा में लगे, परन्तु दुर्भाग्यवश वे कोई विशेष नवीन श्राविष्कार न कर सके, केवल वर्णछत्र के कुछ चित्र बनाकर ही शान्त हो गये।

वर्षीछत्र को विषय में, विशोध कर इन ग्रहश्य किरणों के साबन्ध में, जो नई वातें जानी गई हैं उनका अधिक अंश थ्रालोक-चित्रों की सहायता से जाना गया है। श्रालोक-विज्ञान में त्रालोकचित्र का बहुत काम पड़ता है; विशेषतः रश्मिनिर्वाचन के कार्य में इसके समान उपयोगी साधन दुष्प्राप्य है। ग्रालोकचित्र के कॉच की पूर्वोक्त वर्णछत्र-ग्रङ्कनशक्ति के ग्राविष्कृत होने पर भी, सर्वोङ्गसुन्दर वर्शेछत्र उत्पन्न करने का सहज उपाय न जानने के कारण, वहुत दिनों तक अदृश्य किरणो के विषय में किसी आविष्कार का संवाद नहीं मिला। सन् १८५२ ईसवी मे अनेक पदार्थों की रिम-हरणशक्ति ( Power of Absorption ) की परीचा करते समय ग्रध्यापक स्टोक्स ( Stokes ) ने कार्टज़ ( Quartz ) नामक एक बालू के पत्थर में अहरय किरखों के निर्वाचन की शक्ति देखी। साधारण कॉच (Lens) के भीतर से श्रालोक लाने से श्रधिकांश श्रदृश्य किरणे कॉच ही में रुक जाती हैं ; इस कारण इस आलोक से उत्पन्न वर्णछन्न में ग्रदृश्य किरणों का परिमाण बहुत थोड़ा होता है। परन्तु उक्त पत्थर के वने शीशे ( Lens ) की सञ्चायता से वर्णछत्र उत्पन्न करने पर इसके भीतर से सभी किरणें अन्त ग्रीर प्रलूपभाव से निकलकर सर्वोङ्गसुन्दर पूर्ण वर्णछत्र का विकास करती हैं। श्रालोक की परीचा का यह सुत्रवसर पाकर स्टोक्स साहव पूर्वोक्त बालुका-प्रस्तर के द्वारा श्रनायास ही इष्ट वर्णछत्र वनाने लगे, तथा श्रालोक-चित्र के द्वारा उन्होंने इनकी श्रनेक तसवीरे भी वना डाली। स्टोक्स साहव की इस परीचा के द्वारा श्रद्धस्य किरगों के सम्बन्ध में श्रनेक रहस्य प्रकाशित हुए। उन्होंने विजलों के वर्णछत्र का जा चित्र वनाया उसमें इतनी श्रद्धस्य किरगों थीं कि केवल उन्हों का वर्णछत्र दृश्यमान साधारण वर्णछत्र से प्राय: सात गुना लम्बा था।

इस अहरय आलोक का साधारण रङ्ग कैसा है सो हमारे ज्ञान के बाहर है। साधारण मनुष्यों की दृष्टि उक्त किरणों का किसी प्रकार अनुभव नहीं कर सकती: नील-लोहित के अपर पार्श्व में रियत अहरय किरणों की रासायनिक शिक्त अत्यन्त प्रवल है, तथा यहीं शिक्त आलोक की एकमात्र बोधक है। आलोक-चित्र के कांच पर इस आलोक की डालने से उसी चण विकार हो जाता है। कांच का यह विकार देख-कर ही हमकी अहरय किरणों का ज्ञान होता है।

श्राजकल जिस प्रणालों से श्रालोकचित्र उतारे जाते हैं उसका प्रधान श्राधार पूर्वोक्त ग्रदृश्य किरणे ही हैं। स्थूलमध्य शीशे (Lens) के द्वारा कैंमरे (Camera) के भीतर कॉच-जवनिका पर छायालोकमय जो चित्र वनता है उसके श्रालोक मे, दृश्यमान किरणों के साथ श्रदृश्य किरणें मिली रहती हैं। यही श्रदृश्य श्रालोक श्रपनी स्वाभाविक रासायनिक

शक्ति के प्रभाव से जवनिकासंलग्न काँच में विकार उत्पन्न करता है; परन्तु काँच का छाया-हीन ग्रंश, श्रालोक के ग्रभाव से, पहली दशा में ही रहता है। इसके पीछे श्रन्य प्रकिया-द्वारा उक्त काँच के श्रविकृत ग्रंश को विकृत ग्रंश से स्पष्टत: श्रलग करने से चित्र प्रकट हो जाता है।

यह तो नील-लोहित के पासवाली अदृश्य किरणों का वर्णन हुआ। अब वर्णछत्र के लाल छोरवाली अदृश्य किरगों का द्वाल सुनिए। उनकी प्रकृति इनसे बिलकुल भिन्न है। इत प्रदृश्य किरणों का ग्रस्तित्व केवल उष्णता के द्वारा जाना गया है। इस कारण उष्णता की परीचा ही इन किरगों से उत्पन्न वर्णछत्र के विस्तार और गुण आदि जानने का एक मात्र उपाय है। परन्तु इस वर्णछत्र की परीचा के योग्य ग्रति सूच्म तापमान यन्त्र श्रभी तक नहीं बना, इस कारण इसका प्रकृत रहस्य अभी तक अज्ञात है। पूर्ववर्णित अदृश्य किरणों के समान इसमें रासायतिक शक्ति का लेश भी नहीं, इस कारण इसकी प्रकृति का निश्चय करने के लिए छालोकचित्र के कॉच के समान कोई रासायनिक पदार्थ भी विशेष उपयोगी नहीं होता। इन श्रदृश्य किरग्रों की प्रकृति जानने के लिए, इस प्रकार गड़बड़ मच जाने से बहुत दिनों तक कोई वैज्ञानिक इस विषय में हस्तचेप करने का साहस नहीं कर सका। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक टिण्डल थ्रीर मेलोनी क्रब समय तक इस परीचा में लगे रहे। परन्तु इन दोनों के एकान्तिक उद्योग से भी अदृश्य आलोक के विषय मे कोई विजेप नवीन तत्त्व नहीं प्रकट हुआ। परन्तु मेलोनी साइव-द्वारा त्रानिष्कृत वैद्युतिक तापमान यन्त्र (Thermo-Electric Pile) के अञ्चल्प ताप के परिमाण में विशेष उप-योगो होने के कारण यह स्पष्ट सिद्ध हो गया कि श्रदृश्य वर्णछत्र के विस्तार के विषय मे प्राचीन वैज्ञानिको का जो अनुमान था वह सर्वथा निर्मृत था, श्रीर यह भी ज्ञात हो गया कि ५स वर्णे छत्र का विस्तार श्रनुमान से कही अधिक है। श्रध्यापक लॉगले की वर्णछत्र की परीचा के समय एक वात उठी थी। वह यह कि कप्तान अवनी ( Captain Aboncy ) नामक एक वैज्ञानिक ने पूर्वोक्त प्रालोकचित्र के समान एक ऐसा रासायनिक पदार्थ वनाया है जो वर्णछत्र के लाल सिरंवाले श्रदृश्य श्रालोक में क्रळ देर रखने से विकृत हो जाता है।

श्रस्तु, लाल प्रान्त के श्रदृश्य श्रालोक के विषय मे प्रभी तक श्रनेक ज्ञातन्य विषय श्रज्ञान के श्रन्थकार में पड़े हैं, श्रीर इसमे तिनक भी सन्देह नहीं कि भविष्यत् काल के वैज्ञातिक इन सब श्राविष्कारों के लिए धीरे-धीरे श्रनुसन्धान करने का खोग करेंगे।

## डापलर साहब का सिद्धान्त

किसी बहती हुई नदों में एक मनुष्य स्थिरतापूर्वक खड़ा होकर स्तान कर रहा है, धीर दूसरा मनुष्य बहाव के निरुद्ध तैरकर जा रहा है। मान लो कि दस मिनट तक ये दोनों मनुष्य जल में रहे। ध्रब यदि कोई यह प्रश्न करे कि इन दोनों मनुष्यों में से किसके शरीर पर लहरों के अधिक धक्के लगे तो इस प्रश्न का उत्तर देना कठिन नहीं होगा। जो मनुष्य जल को काटकर बहाव के विरुद्ध चला है उसी के शरीर में लहरों के अधिक धक्के लगे हैं।

इसका कारण पूछने पर सहज हो मे कह सकते हैं कि जो मनुष्य खड़ा होकर स्नान कर रहा या उसको श्रिधिक लहरों के धक्के खाने का कुछ प्रयोजन नहीं जान पड़ता। लहरें जिस नियम से चलती हैं उसी नियम के अनुसार चलती हुई निश्चल स्नान करनेवाले के शरीर में धक्के देती चली जाती हैं। परन्तु जो मनुष्य बहाब के विरुद्ध, धार की काटकर, तैर रहा या उसकी पूर्वोक्त नियमित लहरों के धक्कों के अलावा श्रीर भी कई नई लहरों के धक्के सहन करने पड़े। इसका कारण यह है कि जिस श्रीर से वे लहरें श्राती शीं उस श्रीर उस मनुष्य ने तैरते हुए घार को काटा श्रीर श्रागे वढकर कुछ श्रीर नई लहरीं का सामना किया। इन कारण यह दसा गया है कि यदि खड़े होकर स्नान करनेवाले पुरुप के शरीर में दम मिनट में दो सी लहरों के धक्के लगे तो तैरकर स्नान करनेवाले के शरीर में दो सी पच्चीस धक्के लगे।

मान लो कि खड़े होकर स्नान करनेवाला अभी खड़ा ही है, केवल तैरनेवाला मनुष्य वहाव की श्रोर फुर्ती के साथ तैर रहा है। अब किस पुरुप के शरीर में अधिक धक्के लगेंगे? विचार करने से स्पष्ट विदित हो जावेगा कि खड़े हुए मनुष्य के शरीर में ही अधिक धक्के लगेंग; क्योंकि तैरनेवाला मनुष्य हाव के साथ जा रहा है इसिलए पीछे की लहरे उसके शरीर में देरी से धका देंगी, श्रीर इस तरह धक्कों की संख्या कम हो जावेगी। खड़े हुए मनुष्य की यदि इस मिनट में दो सी लहरें के धक्के लगें ते। इस प्रकार वहनेवाले मनुष्य की एक सी पचहत्तर से श्रधिक लहरों के धक्के नहां लगेंगे।

लहरां के धक्के खाने का ग्रभी जो उदाहरण दिया गया है इसी की सहायता से ज्योतिपशास्त्र तथा शब्द-तत्त्व में इतने रहस्यों की मीमांसा हुई है कि सचतुच ही उनकी गिनती नहीं हो सकती। ईथर, वायु, अथवा पानी इनमें से किसी पहार्थ में जब लहरें उठती हैं तब इसमें निमग्न निश्चल पदार्थों की अपेचा सचल पदार्थ कब श्रधिक तथा कब कम लहरा के धक्षे खाते हैं, इस बात का विज्ञान 'Doppler's Principle' 'ढापलर साहन के सिद्धान्त' के नाम से प्रसिद्ध है।

मान लो कि एक रेल का एखिन दूर खडा हुआ सीटी दे रहा है, धौर एक सनुष्य समीप ही स्टेशन के प्लैटफ़ार्म पर खड़ा हुआ सुन रहा है। सीटी वजने के समय वायु में जो लहरें उत्पन्न होती हैं ने फैलते फैलते जग सुननेवान के कान तक पहुँचकर उसमें प्रवेश करती हैं तव उसे शब्द सुनाई पहता है; यह वैज्ञानिक सिद्धान्त है। ग्रब मान ले। कि वह एकिन सीटी बजाता हुआ स्टेशन की ओर आ रहा है। पहले, खड़े हुए एिजन की सीटी से वायु में जितनी लहरं उत्पन्न होती यों इस समय भी उतनी ही होती हैं-यह सत्य है, परन्तु एिजन सीटी बजाता हुआ स्टेशन की स्रोर स्रा रहा है इस कारण प्लीटफ़ार्म पर खड़े हुए मनुष्य के कान में पहले से अधिक लहरें पहुँचेंगी। धौर, लहरों की संख्या पर ही खर की गम्भीरता निर्भर है। प्रति सेकण्ड में १२०० धक्के पाने से इमको जो शब्द सुनाई देगा वह एक सेकण्ड में २००० धक्षों के शब्द की ध्रपेक्ता मन्द अर्थात् गम्भीर होगा। चरखे का शब्द मोटा ध्रर्थात् गम्भीर होता है, क्योंकि उससे वायु मे जे। लहरें उत्पन्न होती हैं उनका विस्तार अधिक होता है, इसलिए श्रोता के कान में बहुत धीरे-धीरे आवात पहुँचता है। परन्तु मच्छड़ का शब्द इलका अर्थात् ऊँचा दोता है, क्योंकि उसके पङ्घों से वायु में जो लहरें उत्पन्न होती हैं वे बहुत छोटी होती हैं, इस-लिए श्रोता के कान में बड़ी शीव्रता से टकरावी हैं। इसी श्रकार देखा जाता है कि हमारे उदाहरण के एिंडान से सीटी का जो शब्द श्रोता के कान में पहुँचेगा वह पहले के शब्द की अपेचा ऊँचा होगा। स्टेशन की श्रोर एिंडान बहुधा सीटी बजाता हुआ द्याता है, इस कारण किसी गाड़ी के शब्द की परीचा करने से पाठक सीटी के शब्द को कम से ऊँचा होते हुए निश्चय ही सुन सकते हैं।

अब मान लो कि गाड़ो सीटी बजाते-बजाते स्टेशन की ओर न आकर स्टेशन से दूर जा रही है। सोचना चाहिए कि इस एशा में सीटी का शब्द ऊँचा है।गा कि नीचा। इम पहले ही कह चुके हैं कि शब्द की उंचाई-निचाई, अर्थात् हलका-भारी-पन, कान में प्रवेश करनेवाली लहरों की संख्या पर निर्भर है। एखिन, खड़ा होकर सीटी बजाने के समय, श्रीता के कान तक जितनी लहरें पहुंचा सकता था, अब स्टेशन से दूर जाते समय इसकी अपेचा बहुत कम लहरे पहुंचा सकता है। इस कारण शब्द मीटा हो जावेगा। परीचा करने से सचगुच हो इस दशा में गाड़ी का शब्द मोटा होता हुआ जान पड़ता है।

जल की तरङ्गों के उदाहरण की वायु की तरङ्गों पर घटाने से एक ही फल पाया गया; अब देखना चाहिए कि ईथर की लहरों पर इसका प्रयोग करने से क्या परिणाम निकलता है। साधारण वाष्प को जलाते समय जो वर्णछत्र उत्पन्न होता है वह खिंडत होता है, अर्थात् इसमें सब रङ्ग साथ-साथ नहीं दिखाई पड़ते। द्वाइड्रोजन जलाने से जा वर्षे छत्र देखा जाता है उसमें फोवल नारड्डी, हरे तथा नीले रङ्ग की कुछ रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं। जब हाइड्रोजन के प्रकाश का विश्लेष किया जाता है तब कुछ वर्ध-रेखाओं के सिवा श्रीर कुत्र वर्धछत्र में प्रका-शित नहीं होता। इसी प्रकार सेव्डियम के जलाने से वर्णछन को पीलो भाग में हो कुछ रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं। प्रत्येक मूल १दार्थ का इसी भाँति एक विशेष प्रकार का वर्षे छत्र नियत होने को कारण, जब हम दूरवर्ती कचन्न की किरणों का विश्लेष करके वर्णछत्र उत्पन्न करते हैं तब परिचित पदार्थों के वर्णछत्र के खाथ उसका मिलान करने से इम यह कह सकते हैं कि इस नचत्र में कौन-कौन से पदार्थ भासमान हैं। इसी कारण, दूरवर्ती नचत्रों की रचना के पदार्थी का निर्धय करने में वर्ध-**छत्र की परीचा एक प्रधान साधन समभो गई है।** 

श्रव मान लो कि इम लोग रिश्मनिर्वाचन यन्त्र (Spectroscope) द्वारा किसी दूरवर्ती नचत्र के प्रकाश की परीचा कर रहे हैं। यदि वह नचत्र हमारे सूर्य के समान तरुण है, श्रयात् उसकी देह में जलते हुए कठिन, तरल धीर वाष्पीय पदार्थ मिले हुए हैं तो उससे लाल, पोला, हरा, नीला, आदि रङ्गं का एक अखण्ड वर्णस्त्र प्रकाशित होगा। परन्तु वह नचत्र

यदि सूर्य की अवंचा न्यृन धवस्वा का द्वीगा, अर्थात् यदि वद श्रभी तक वाष्प रूप में ही स्थित रहकर प्रकाश फैलाता है, ता उसका वर्णछत्र व्यण्डित दिखाई पढ़ेगा। इसमें लाल, नीला धादि वर्षों के स्थान में कुछ मीटी रहुदार लकीरा के सिवा धीर कुछ नहीं दिखाई पढ़ेगा। यदि उस नजत्र में केवल हाइड्राजन कं जलने का प्रकाश हो रहा है तो वह कंवल हाइड्राजन का वर्णछ प्रकाशित कर सकेगा। अन्छा, अव सान लो कि इस श्रेणी का एक प्रदीत वाष्पमय नचन्न तीन्न गठि से हमारी ब्रार आ रहा है, तथा उसी समय हम उसरी प्रकाश की वर्णछत्र-परोचा कर रहे हैं। इस पहले देख चुके हैं कि कोई वस्तु निरचल रहकर जिस प्रकार का प्रकाश देती है वही, दर्गक की ग्रे।र ग्रातं समय, ग्रन्य प्रकार का प्रकाश पहुँचानं लगती है। क्योंकि निश्चल प्रवस्था में जितनी ईघर की तरहाँ दर्गकों की छ। हो। तक पहुँचती हैं, छारी बदने की दशा में उसकी अपेका दर्श अधिक तरक पहुँच जावेगी। इन तरङ्गों की मात्रा के भेद की हमारी ग्रॉखे नहीं पद्दचान सकतों, परन्तु रश्मिनिर्वाचन यन्त्र धाखे में नहीं पह सकता। क्योतिपियों ने परीचा करके देखा है कि जैसे हमारी उदाहत रेलगाडी की सीटी—निकट त्राते हुए—नीचे से ऊँचे खर की हो जाती हैं, उसी प्रकार नचत्र की वर्णछत्रस्थ रेखाएँ भी नीचे खे कॅचे वर्ण की हो जावी हैं। श्रर्धाद वर्णछत्र में यदि केवल

1

नीली या पीली रेखाएँ हों तो वे सरककर नील-लोहित की ग्रोर हट जाती हैं। जो नचत्र हमसे दूर होने लगते हैं जनके वर्णछत्र की परीचा करने पर देखा जाता है कि, उसी उदाहत दूरगामी रेलगाड़ो की सीटी के खर के समान, वर्णछत्र भी ऊँचे से नीचा हो जाता है। ग्रार्थात् वर्णचत्र में यदि पीली या नीली रेखाएँ हों तो वे लाल की ग्रोर हटने लगनी हैं।

नचत्रों की गित के कारण वर्णछत्र की रेखाओं का जो विचलन होता है उमकी परीचा कर के वर्चमान काल के ज्यंगित-षियों ने नचत्रों की गित के विषय में पर्चासे। नयं-नये तत्त्वों का अविष्कार किया है। इन सब तत्त्वों का निर्णय कैसे हो सकता है, इस बात को पचास वर्ष पहले के ज्योतिषी स्वप्न में भी नहीं समक्ष सकते थे।

पाठक अवश्य ही जानते हैं कि जैसे हमारी पृथ्वी प्रायः चौनीस घण्टों मे एक बार घूम जाती है उसी ६ कार सूर्य भी एक नियत काल में घूमता है, किन्तु पहले इसके आवर्त्तनकाल को जानने का उपाय नहीं था। अब सूर्य के वर्णछत्र की रेखाओं में कितना विचलन होता है, इनका परिमाण करने से उसके आवर्त्तन-काल का भी निर्णय हो गया है। नचत्र हम लोगों की आकाश मे निश्चल दिखाई पड़ते हैं सही, परन्तु प्रत्येक की गित भिन्न-भिन्न है। ये नचत्र पृथित्री से अत्यन्त दूर पर स्थित हैं। इज़ार-दो हज़ार वर्ष निरीचण करते रहने

पर भी इनकी चाल दिखाई नहीं पड़ सकती, इसी लिए इनकी गित का परिमाण जाना नहीं गया था। आजकल केवल वर्ण-छत्र के विचलन की परीचा के द्वारा इन दूरवर्ती नचत्रों की गित का भी, मीटे रूप से, निर्णय हो गया है। सुप्रसिद्ध वैद्वानिक सर विलियम हिगन्स ( Hug. ms ) ने इसी प्रकार से कुछ नचत्रों को एक सेकण्ड में ३० मील के हिसाब से चलते देखा है।

युग्म नजत्री की बात ( Buntry Stars ) ते। पाठकी ने सुनी ही होगी। यं नचत्र भी युगल-सूर्य हैं। ये नोडी-जोड़ो होकर आकाश में स्थित रहते, तथा एक दूसरे के चारो श्रीर घूमते रहते हैं। ट्रबंचिण-यन्त्र के द्वारा इसी प्रकार के अनेक युगम-नत्तत्र देखे गये हैं, परन्तु श्रित दूर कं नत्तत्रो की युगमता द्रवीचण यन्त्र-द्वारा नहां दिखाई पड़ती। प्रत्येक दूरवीचण यन्त्र की शक्ति की सीमा नियत है। इतनी शक्तिवाली दूर-यीन श्रभी तक नहीं बनो जिसके द्वारा श्रति दूर-स्थित नचन्न भी युग्म दिलाई पहें। दूर के नचत्रों की युग्मता के निर्धा-रण के लिए वर्णछत्र की रेखाग्रे। के विचलन की परीचा ही एकमात्र उपाय है। इसी पद्धति से श्रनगिनती नच्चत्रों की युग्मता का निरूपण किया गया है। इतना ही नहीं, चे परस्पर कितने वेग से एक दूसरे के चारों छोर घूमते हैं तथा उनको इस प्रदक्षिणा में कितना समय लगता है, यह भी यान लिया गया है।

मान लो कि बहुत दूरी पर कोई युग्म नचत्र है, तथा शक्छं प्रवत दूरवीच्या यन्त्र द्वारा भी उसकी युग्मता नहीं जानी जाती। अब यदि रशिमनिर्वाचन यन्त्र द्वारा इसके वर्णाछत्र की परीचा की जावे तो दोनों के भिन्न-भिन्न वर्णछत्र थालग-अलग प्रकाशित हैं।गे। इस पहले ही कह चुके हैं कि इस श्रेगी क नचत्रों में दोनी एक दूसरे को चारों श्रोर घूमते रहते हैं। यदि उदाहृत नचत्र-युग्म में से एक हमारी श्रीर त्राता हो श्रीर दूसरा पीछे हटता जाता ही ता हम क्रेवल दे। वर्णछत्र ही नहीं देखेंगे, प्रत्युत प्रथम नचत्र की वर्धरेखा-डापलर साहब के उसी सिद्ध न्त के अनुसार-नील-लोहित की द्यार हटती दिखाई पढ़ंगी, तथा दूसरे नचत्र की रेला लाल की क्रीर सरकेगी। इसी प्रकार कुछ देर तक दोनं। वर्णे छत्र अलग-अलग रहकर ठीक एक के उत्पर एक आ जावेगे और फिर अलग-अलग हो जावेंगे। इस उपाय से नचत्रों की केवल युग्मता ही नहीं जानी जायगी प्रत्युत दोनी वर्णछत्रों को एक दूसरे में मिल जाने का समय निर्धारित कर देने से, इनके परिश्रमण के काल का भी निर्णय हो जावेगा। इसी रीति के अनुसार हमारे उत्तराकाश के उज्ज्वल नचन्न ब्रह्महृदय ( Capella ) की युग्मता जानी गई है, तथा यह भी निर्णय कर लिया गया है कि इसका प्रत्येक नचत्र दूसरे की १०४ वर्ष में प्रदिचिया करता है। आजकल युग्म-नचत्रों की

नामावली बहुत बढ़ गई है। इससे ज्योतिणी फहते हैं कि प्राकाश में अधिकांश नचत्र-युग्म ही हैं, तथा हमारे सूर्य फे समान एकाकी नचत्र तो बहुत कम हैं।

वैज्ञानिक पाठक ग्रवश्य ही जानते हैं कि वर्तमान समय को ज्योतिषियों ने सूर्य को वाष्पावरण में, स्यूल प्रमाण से, तीन स्तरें का वर्णन किया है। सूर्य की मूल-देह कठिन, तरल, था वाष्पाकार है सो नहीं जाना जाता। यदि वाष्पाकार हो ती यह प्रत्यन्त दशी हुई प्रवस्था में होगी, इतना हम लीग वर्णेछत्र की परीचा से भली भाति समभ सकतं हैं। कठिन, तरल, श्रयवा दवी हुई वाष्प का वर्षछत्र जैसा श्रखण्ड प्रकाशित इता है, सूर्य की मूल-देह का वर्णेळत्र ठीक उसी प्रकार अण्खड दिखाई पडता है। जो हो, सूर्य की तीन वाप्पावरणों की वात जो हमने कही है उनमे प्रथम की ज्योतिपी लोग 'त्रालोकमण्डल' ( Photo-sphere ) कहते हैं। सुर्य का प्रकाश इसी अलोकमण्डल से टत्पन्न होता है। वस्तुतः यह मण्डल प्रव्वलित वाष्प के अतिरिक्त धीर कुछ नहीं है। इसके ऊपर सुर्य के वाष्पावरण का ध्रीर एक रतर है जिसकी 'वर्णमण्डल' (Chromosphere) कहते हैं। पूर्ण सूर्य-प्रहण के समय, जब सूर्य का विम्व काले चन्द्रमा के हारा त्राच्छादित होता है तव, यह वर्णमण्डल प्रत्यच दिखाई पढ़ता है। लाल, नारङ्गी, ग्रादि धनेक रङ्गी से युक्त वाष्य-

राशि जो शिखाकार ऊपर उठकर श्रत्यन्त आश्चर्यमय दृश्य दिखलाती है, वह वड़ा ही सुन्दर होता है। इसके अगर सूर्य को आकाश में जो तीसरा स्तर है वह ज्योतिषियों में 'छटामुकुट' (Corona) के नाम से प्रसिद्ध है। दूरवीचय यन्त्र के द्वारा इसका पता नहीं लगता। इस स्तर की परीचा के लिए पूर्ण सूर्य-प्रहण का समय ही उपयुक्त है। प्रहण के समय, जब चन्द्रमा का काला विन्व सूर्य के उज्ज्वल केन्द्र तथा ग्रालीक-मण्डल को दक लेता है तब, सूर्य का यह उतीय स्तर छटा को समान सूर्य को घेरे हुए दिखाई पड़ता है। हो, डापलर साहव के सिद्धान्त के अनुसार वर्धछत्र की परीचा करने से सूर्य के वर्णमण्डल तथा छटामुकुट से निकली हुई वर्णरेखाओं के विषय में अनेक नशीन वाते जान ली गई हैं। इस प्रकार परीचा करने से कुछ शिखाएँ प्राय:६०००० सील तक लम्बी देखी गई हैं, तथा इनमें से कुछ एक सेकण्ड में २०० से ३०० मील तक को वेग से ऊपर की उठती देखी गई हैं। सूर्य के तृतीय वाष्पावरण, अर्थात् छटामुक्कट, की परीचा से भी श्राधुनिक ज्योति:शाख को यथेष्ट लाभ हुन्ना है। इस खंश के वर्णेळत्र में ऐसी कितनो ही रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं जो हमारे किसी परिज्ञात पदार्थ के वर्णे छत्र के साथ मेल नहीं खातीं।

वैज्ञानिकां ने इसी प्रकार कोरोनियम (Coronium)नामक एक मूलपदार्थ का आविष्कार किया है। होलेयम (Helium) घातु के आविष्कार के बहुत पहले सूर्य के वाष्पावरण में इसका अस्तित्व जान लिया गया था। हेलियम का आविष्कार करने-वाले सर विलियम रामज़े (Ramsay) साहब ने इसी प्रकार पहले इस पदार्थ का पता लगाया था।

वर्णेळत्र तथा डा ग्लर साइव के सिद्धान्त की सहायता से इतने नवीन श्राविष्कार करने पर भी वैज्ञानिक ग्रभी चुप नहीं हुए हैं। इनके सहारे इस समय वहुत से पर्यवेचण धीर श्रमुसन्थान के कार्य चलते हैं।

## भूकम्प

हमारी पृथ्वी पर नाना प्रकार के दैवी उपद्रव होते रहते हैं। थोड़े ही समय में सैनफ़्रांसिस्को, चिली, किंगस्टन श्रीर सुमात्रा श्रादि स्थानों से जितने भूकम्पों के समाचार श्राये हैं इनको सुनकर श्रवश्य ही चिकत श्रीर स्तम्भित होना पड़ता है। यह जान पड़ता है कि माने। पृथ्वी के एक-एक श्रंश पर प्रलय हो गया है।

भूकम्प पृथ्वो पर चिरकाल से होता आया है। वहुत पुराने समय में, जब पृथ्वो अत्यन्त उष्ण अवस्था में थी, वड़े-बड़े भूकम्प उन दिनों की दैनिक घटनाओं में गिने जाते थे। यह प्रमुमान किया गया है कि बड़े-बड़े पर्वत, समुद्र धीर महा-सागर इन्हीं उत्पातों के कीर्ति-चिह्न हैं। परन्तु आज पृथ्वा की वह दशा नहीं है। प्राचीन काल की अग्निमय पृथ्वी ताप विकिरण करते-करते आज अग्निगर्भा होकर रह गई है। इसके भीतर की आग का परिचय हम लोगों को केवल ज्वाला-मुखी पर्वतों के उत्पातों तथा मृदु भूकम्पों-द्वारा मिला करता है। हुन्हीं के कारण कुछ वर्षों से वैज्ञानिकों का ध्यान इस विषय की श्रोर श्राकर्षित हुआ है।

मूक्रम्प की उत्पत्ति के विषय में आज तक अनेक वैज्ञानिक नाना प्रकार की बाते कहा करते थे। इंगलैण्ड की रायल सोसाइटी के एक विशेष अधिवेशन में वर्तमान काल के दैवी उपद्रवों की आलोचना करते हुए लार्ड केलविन (Lord Kelvin) ने इस विषय में जिन नई बातें का निरूपण किया या वे बड़ो ही सारगर्भित हैं। इस प्रबंध में हम उन्हीं की आलोचना करेंगे।

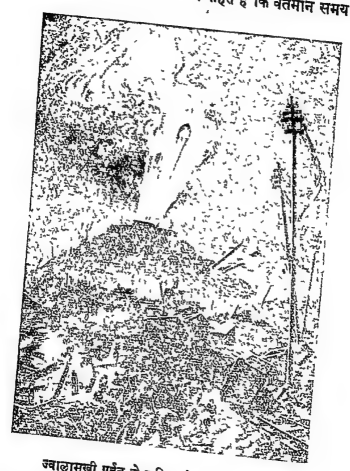
लार्ड केलि न की वात अच्छी तरह समभने के लिए इस जल-थलमय पृथ्वी की रचना का कुछ भेद जान लेना आवश्यक है। प्राचीन यूनान तथा रोम देश के पिण्डतों ने इस विषय में जो सिद्धान्त प्रचलित किये थे पहने उन्हों को देखना चाहिए। प्राय: ये मब लोग इस बात में सहमत हैं कि सृष्टि को पहले हमारी पृथ्वी की रचना की सामग्री आति सूचम परमाणुओं के आकार में, महाकाश के करोड़ों थोजनीं के विस्तार में, फैली हुई थी; तथा प्रत्येक परमाणु समन्तराल गति (Parallel motion) से चलता था। परन्तु इन समन्तराल गतिवाले परमाणुओं ने किस प्रकार मिलकर पृथ्वी के इन विचित्र पहार्थों की रचना की, इस विषय की पूर्वोक्त प्राचीन पिण्डतों ने कोई मीमांसा नहीं की। लार्ड केलिनन का कथन है कि पृथ्वी की रचना की उपादान-सामग्री की समन्तराखगति-विशिष्ट मानने से जगत्-रचना की मूल प्रक्रिया जानी
नहीं जा सकती। सम्भव है, महाकाश में सर्वत्र फैले हुए
परमाख्रियों में से प्रत्येक की अलग-अलग के-द्राभिमुन्ती गति रही
हो, तथा इस प्रकार नाना जातियों के परमाख्रियों के आपस में
मिल जाने से नाना प्रकार के पदार्थों की उत्पत्ति हुई हो।

परमाणुत्रों के मिनते ही उनके संयोग से उत्पन्न हुए पदार्थों का घनत्व जल या मिट्टी के समान नहीं हो गया। लार्ड केल-विन ने हिसाब लगाकर दिलाया है कि सम्भवत: इस अवस्था में ये पदार्थ जल की अपेचा प्राय: दसगुने हलके थे; तथा इनके परमाणुत्रों के पुन: संयोग से हमारे परिचित नाना प्रकार के यौगिक पदार्थों की उत्पत्त हुई है।

श्रनेश्व योजनें। के विस्तार में फैले हुए परमाणुश्रों के एक ही केन्द्र की श्रोर चलना श्रारम्भ करने से दूर के परमाणुश्रों के धके से केन्द्र के समीपनाले परमाणुश्रों के ऊपर बड़ा भारी दबाव पड़ा। लार्ड केलविन ने अपने हिसाब में इस दबाव का परिमाण बतलाया है। जब कोई चलता हुआ पदार्थ किसी स्थान में श्राकर प्रवल नेग से धका देता है तब पहले उस श्राहत स्थान पर बड़ा भारी दबाव पड़ता है, परन्तु चण भर में ही जब वह पदार्थ टकराकर उलटा लौटने लगता है तब उस श्राहत स्थान पर फिर कोई दबाव नहीं रहता। लार्ड केलविन का कथन है कि इन केन्द्रामिमुखी परमाणुओं के घात-प्रतिघात से केन्द्र के निकटवर्ची स्थान पर कुछ देर तक दबाव रहकर फिर, ठींक पूर्वोक्त प्रकार से, शींघ्र ही कम हो गया। पृथ्वी के भीतर यह चच्चलता कितने समय तक रही सो ठींक नहीं कहा जा सकता। सम्भव है, कालकम से परमाणुओं के अग्रु बन जाने पर पृथिवी पर इस अस्थिरता का अन्त हो गया हो। लाई केलिवन का कथन है कि इस अवस्था में पृथ्वी तरल पदार्थ-मय थी, और यहीं से सृष्टि का आरम्भ हुआ। पृथ्वी उस समय सूर्य के समान प्रकाशयुक्त थी, तथा ताप विकिरण करते-करते बहुत काल में इसके उपर एक कठिन आवरण वन गया है।

किसी पदार्थ को सिकोड़ने से उसकी गरमी बढ़ जाती है; इस कारण पृथ्वी के ऊपर कठिन आवरण बन जाने पर भी उसके भीतर की गरमी कम नहीं हुई। सङ्कोचन के प्रभाव से ही भीतर की उष्णता बहुत काल से बनी चली आती है। अब गरमी बहुत घट जाने के कारण, ऊपर के साथ-साथ पृथ्वी का भीतरी भाग भी शीतल हो चला है।

तरत पदार्थ का उपरी ग्रंश जमकर घनतर ग्रीर भारी हो जाने से उपर का भारी पदार्थ टूट-फूटकर नीचे जा पड़ता है। केलविन साइब का अनुमान है कि पृथ्वी के कठिन ग्रावरण का इस प्रकार तोड-फोड़ किसी समय पृथ्वी पर बहुत काल तक चलता रहा, तथा इसके पृष्ठदेश से गिरे हुए बड़े-बड़े शिला- खण्ड भीतर के उष्ण तरल पदार्थ में सिच्चित होने लगे। लार्ड केलिवन इन सब श्रनुमानों के श्राधार पर कहते हैं कि वर्तमान समय मे



ज्वालामुखी पर्वत के श्रिग्न-प्रकोप से मुकम्प । भूगर्भ केवल तरल-पदार्थ-मय कहीं भी नहीं है । ऊपर के भारी

और कठिन आवरण के दूट-फूटकर नीचे ह्व जाने से ही इस समय भूगर्भ कठिन और तरल-पदार्थ-मय हो गया है।

भूपृष्ठ के जमे हुए अंश का पूर्वोक्त प्रकार से तोड-फोड़ ही, लार्ड केलविन के मत से, ब्वालामुखी पर्वत के अग्नि-प्रकाप धीर भूकम्प का कारण निर्धारित हुआ है। इनका कथन है कि कालकम से पृथ्वी का कड़ा आवरण बहुत मोटा तो हो गया है परन्तु उसका तोड़-फोड़ इस समय भी पहले के समान चला जाता है। इसी कारण भूपृष्ठ के नीचे के अंश का मिट्टी-पत्थर टुटकर जब भूगर्भ में स्थित द्रव-पदार्थ में गिरता है तब वह द्रव-पदार्थ उछलकर वाहर निकलने की चेष्टा करता है। वडं-वड़े ज्वालामुखी पर्वतो के गह्वर भूगर्भ के बहुत गहरे भाग तक चले गये हैं। इन छिद्रों से उछला हुन्ना द्रव-पदार्थ यदि वाहर निकलकर भृष्ट पर वहने लगे ते। इसमे आश्चर्य ही क्या है ? यही ज्वालामुखी पहाड़ का अग्नि-प्रकोप है। केलविन के कथन के अनुसार भूकम्प भी इस भीतरी आन्दो-लन का ही फल है। क्यों कि सृष्ट के नीचे के ग्रंश के सिट्टी-पत्थर जब टूट-फूटकर भूगर्भ मे गिरने लगते हैं तब उस आन्दो-लन के समय पृथ्वी विना हिले-डुले नही रह सकती।

कालक्रम से पृथिवी शीतल होती जाती है; ते इसमे भी सन्देव नहीं कि इसके भीतर का द्रव-पदार्थ भी शीतल होकर किसी समय कड़ा हो जावेगा। अब यह प्रश्न उठता है कि दूर भविष्यत् काल में जब सम्पूर्ण पृथ्वी जमकर कड़ो हो जावेगी तव ज्वालामुखी पर्वतें के उत्पात श्रीर भूकम्य क्या वन्द हो जावेगे?

लार्ड केलविन ने इस प्रश्न की मीमांसा की है। उनके मत से भविष्यत् मे ज्वालामुखी पर्वतों से अग्नि का निकलना श्रवश्य ही वन्द हो जावेगा। श्रति प्राचीन काल में भूपृष्ट पर ग्रनेक बड़े-बड़े ज्वालामुखी पर्वत विद्यमान घे परन्तु पृथ्वी के शीतल होने के साथ-साथ उनका भी वह प्रताप नहीं दिखाई पड़ता। इमलिए, विस्वियस स्मादि जो कुछ सजीव ज्वाला-मुखी पर्वत हैं उनका भी काल-क्रम से लोप हो जावेगा, यह इम लोग श्रच्छी तरह श्रनुमान कर सकते हैं। परन्तु भूकम्पों के लोप के विषय में लार्ड केलविन विशेष आश्वासन नहीं देते। इस विषय में उनका मत यही है कि भूगर्भ के सम्पूर्ण तरल-पदार्थ के शीतल होकर जम जाने पर भी भूगर्भ का सिकुड़ना बन्द नहीं द्वागा। उस समय पृथ्वी के भीतर बड़े-बड़े गहर बन जावेगे तथा समय समय पर ऊपर के मिट्टी-पत्थर टूट-फूट-कर इन गहुरों मे जा पड़ेंगे। इस प्रकार की तीड़-फोड़ के कारण भूकम्प पृथिवी पर पूर्ण रूप से विद्यमान रहेगा।

भूपृष्ठ की मिट्टी के टूट-फूटकर भूगर्भ के गहूरों में गिरने से भूकर का होना, कुछ नवीन भूकर्पों के परिणाम की देखकर, हम लोग अच्छी तरह समभ सकते हैं। सुमात्रा द्वीप में जो वड़ा भूकरप हो गया है उससे भूपृष्ठ वहुत नीचा होकर एक नगर का कुछ अंश समुद्र में ह्व गया है। १८-६७ ईसवी के वड़ाल के वड़े भूकम्प की बात पाठक अभी भूले नहीं होंगे। इसमें भी उत्तर बड़ाल के अनेक स्थान ऊँचे-नीचे होते हुए देखें गये हैं। सम्प्रति जापान में जो एक भूकम्प आया है उससे वहाँ का एक स्थान कोई २० फुट नीचा हो गया है। इसि-लिए भूकम्प की उत्पत्ति के विषय में लार्ड केलविन का वर्तमान सिद्धान्त निर्विवाद माना जा सकता है।

## बुलबुले

ययपि हम लोगों में पानी का वुलवुला संसार की चय-भंगुरता थीर असारता का उत्तम उदाहरण गिना जाता था तथापि वैद्यानिकों में बहुत दिनों तक यह गम्भीर विचार और खोज का विषय बना रहा। अनेक विख्यात पण्डितों ने पानी के असार बुलवुलों के विषय में अनेक प्रकार की बातें कहीं हैं, परन्तु प्रकृति और पदार्थ के भेद से उनके स्थायित्व के विषय में धाज तक किसी ने अच्छा सन्तोषजनक कारण नहीं दिख-लाया। प्रसिद्ध अगरेज़ विद्वान लार्ड रैले, पुराने वैद्यानिकों के समान, इस विषय की आलोचना धीर नाना प्रकार की परीचाएँ करके, कुछ दिन पहले बुलवुलों की उत्पत्ति के विषय में एक मनोहर और सारमय विवरण दे गये हैं। नाना प्रकार को तर्क-वितर्क के पीछे रैले का प्रचारित मत आजकल सभ्य-समाज में सत्य मान लिया गया है।

पाठकगण देख सकते हैं कि निर्मन छीर खच्छ तरल-पदार्थ में बुलबुले प्राय: नहीं दिखाई देते। साफ पानी की अच्छी तरह हिलोड़ने से बहुत यह करने पर भी उसमें स्थायी बुद्बुद उत्पन्न नहीं होते, तथा शुद्ध अल्कोहल (Alcohol) या ईथर में भी बुलबुले दिखाई नहीं पड़ते। परन्तु आश्चर्य का विपय है कि पूर्विक्त शुद्ध पानी श्रीर श्रन्के। इल किसी परि-माण में मिलाने से हिलोड़ने पर बहुत से स्थायी वुलवुले उठने लगते हैं। पानी में कपूर मिलाने से थोड़े ही परिश्रम से इसी प्रकार बहुत से बुलबुले उठने लगते हैं। बुलबुलों के विषय मे इन सहज परीचाश्रो तथा श्रीर कई उदाहरणों की देखकर वैज्ञानिक कहते हैं कि विजातीय पदार्थों का मेल न होने से किसी तरल-पदार्थ में युलवुले नहीं उठ सकते। पूर्वोक्त प्रकार से, बुद्बुद परीचा-द्वारा मोटे रूप से, सहज ही मे जाना जा सकता है कि पानी में किसी विजातीय पदार्थ का मेल हैं कि नहीं। योड़ा हिलाने से यदि पानी में स्वायी वुलवुले उठने लगें तो समभ लेना चाहिए कि पानी में कुछ मिला हुआ है। इम लोगों को समुद्र ग्रीर नदी के पानी में जो स्थायी बुलबुले उठते दिखाई पड़ते हैं उनके उठने का वही पूर्वोक्त कारण है। साबुन के समान स्थायी बुलबुले उत्पन्न करनेवाले नाना प्रकार के उद्भिज पदार्थ नदी के जल में सदा ही मिले रहते हैं, इसी कारण पानी में सदा फेन उठता रहता है। समुद्र के पानी में लवण का घुला होना ही आज तक बुलबुलों के उठने का कारण समभ्का जाता था, परन्तु भ्रव ज्ञात हुन्या है कि ऐसा नहीं है। वुलवुलों के उठने से लवण का कुछ सम्बन्ध नहीं है। समुद्र मे सेवार जाति के उद्भिज पदार्थों के गले हुए श्रंश रहते हैं, वही बुलबुले उठने के प्रधान कारण माने गये हैं। श्रव विचार करना चाहिए कि यदि तरल-पदार्थ में विजा-तीय वस्तु का मेल ही बुलबुलों के उठने का कारण हो तो यह कार्य कैसे सम्पन्न होता है। सभी ने देखा है कि बुलबुलों के ऊपर श्रत्यन्त सूत्त्म श्रावरण रहता है। शुद्ध जल श्रयवा ईथर के चिषक बुलबुलों तथा साबुन के स्थायी बुलबुलों पर भी उक्त श्रावरण दिखाई देता है। यह सुत्त्म श्रावरण जितना ही दृढ श्रीर दवाव सहने के योग्य होगा उतना ही स्थायी बुल-बुला बनेगा। इससे सिद्ध होता है कि तरल-पदार्थ के सूच्म श्रावरण का स्वाभाविक वैषम्य ही बुलबुले की उत्पत्ति श्रीर उसके स्थायित्व का कारण है।

सभी तरल-पदार्थों के मुक्त अंश का ऊपरी भाग पूर्वोक्त सुन्म आवरण के द्वारा हका रहता है। इस आवरण में एक विशेष गुण यह है कि जैसे रवर के एक टुकड़े की खींचने से वह फिर सिकुड़ने की चेष्टा करता है उसी प्रकार तरल-पदार्थ के सून्म आवरण में भी आकुञ्चन-शक्ति है। प्रत्येक तरल-पदार्थ में यह गुण सर्वदा बना रहता है। इसका अनुभव नाना प्रकार की सहज परीचाओं के द्वारा अच्छी तरह किया जा सकता है। साबुन के पानी के एक बुलबुले के बीच में धीरे-धीरे कॉच की एक सून्म नली डालने से बुलबुले के भीतर की हवा नली के बाहरी सिरे से शीव्रता-पूर्वक निकलती है। इसको देखने से स्पष्ट जान पड़ता है कि पानी के आवरण

में श्राकुश्चन की शक्ति है, इसी कारण बुलबुले के भीतर की हवा शीव्रता से बाहर निकलती है। साधारण बुलबुले के श्रावरण के ऊपरी श्रीर भीतरी होनों भागों में थोड़ी-बहुत श्राकुश्चन की शक्ति रहती है, परन्तु पानी की बूँद श्रयवा बरतन में भरे हुए किसी रियर तरल-पदार्थ में श्रावरण के केवल बाहरी भाग में श्राकुश्चन की शक्ति दिखाई पड़ती है।

किसी तरल-पटार्थ में सर्वदा एक ही आवरण नहीं रहता; दूसरे पदार्थ के मेल से आकुञ्चन की भिन्न शक्तिवाले आव-रण भी हो सकते हैं। पानी के ऊपर पड़ी तेल की बूँद इस वात का अच्छा उदाहरण है। तेल, पानी छीर वायु इन तीनी पदार्थों के संयोग-स्थल मे-तेल के बिन्दु के बाहरी भाग में, तेल थीर वायु के मध्य में, इसके नीचे पानी थीर तेल के वीच में तथा वाहर पानी श्रीर वायु के मध्य मे भिन्न गुणवाले तीन श्रावरण दिखाई पडते हैं। इस तीसरे श्रावरण की म्राकुञ्चन-शक्ति जब तेल धौर वायु तथा तेल धौर पानी के बीच के दोनों आवरगो की संयुक्त आकुञ्चन-शक्ति के समान श्रथवा उससे न्यून हो तो वह सुद्र विन्दु के श्राकार मे पानी मे पड़ा दिखाई देगा; परन्तु साधारण दशा मे शुद्ध पानी थ्रीर वायु के वीच के भ्रावरण की श्राकुश्वनशक्ति श्रन्य दोनों त्रावरणों की संयुक्त शक्ति की श्रपेचा भी प्राय: अधिक देखी जाती है, इस कारण पानी मे तेल डालते ही

पूर्वोक्त आवरण की शक्ति अधिक होने से तेल की बूँद सारे पानी के उपर फैल जाती है, इसी लिए एक खान में स्थिर नहों रह सकती। जब हम तेल की छोटी सी बूँद की पानी के उपर बहुत थोड़ी जगह में पड़ी देखते हैं तब वहाँ दूसरा ही कारण होता है। सारा पानी तेल से न ढँका जाकर केवल एक स्थान में तेल दिखाई देना ग्रुद्ध पानी में किसी प्रकार सम्भव नहीं। जिस पानी में, पहले विजातीय पदार्थ के संयोग अथवा तेल के मेल से, उपर के आवरण की आकुश्वनशक्ति कम होकर तेल की बूँद के दोते। आवरणों की संयुक्त शक्ति के समान हो गई है उसी के उपर तेल की बूँद बिना फैले हुए पड़ो रह सकती है। उत्सुक पाठक एक छोटे से बरतन मे थोड़ा सा पानी डालकर सहज ही में इसकी परीचा कर सकते हैं।

अब पूर्वोक्त सहज परीचा तथा श्रीर भी अनेक उदाहरणों के द्वारा सिद्ध कर लिया गया है कि विजातीय पदार्थ के मेल से तरल-पदार्थ के आवरण की स्वाभाविक आकुञ्चनशक्ति बहुत कम हो जाती है, इस कारण बुल बुले उठने का सुयोग उपस्थित हो जाता है। इसका कारण यह है कि आकुञ्चनशक्ति के कम हो जाने से बुल बुले के आवरण पर अधिक दवाव नहीं पड़ता, इसलिए वह हढ़ होकर सहज ही में नहीं दूटता।

विजातीय पदार्थ के संयोग से सूच्म ग्रावरण की ग्राकुञ्चन-शक्ति के विकार के श्रीर दो-एक सहज उदाहरण दिये जा सकते हैं। अनेक पाठकों ने देखा होगा कि यदि किसी खच्छ वरतन में निर्मल जल भरकर उसमें कपृर पीसकर डाला जावे तो उसके कण जीते हुए कीड़ों के समान नाना प्रकार की गति से शीवतापृर्वक पानी के उपर दांडते दिखाई पड़ेगे। अनुसन्धान द्वारा सिद्ध हुआ है कि कपृर के संयोग से पानी के आवरण की आकुध्वनशक्ति का कम हो जाना ही इसका कारण है। शुद्ध जल के सम्पूर्ण अंश में कपूर न फैलकर केवल समीप हो के जल की आकुध्वनशक्ति को कम कर देता है, इस कारण दूर के पानी के आवश्य की शक्ति का अतिशय खिंचाव पाकर उसके कण इधर-उधर दांड़ने लगते हैं। पानी को किसी प्रकार कलुपित करने से, अधवा तेल डालकर उसकी आकुध्वन-शक्ति कम करने से कपूर की गति एकदम वन्द हो जाती है।

इसकं मिवा श्राधी के समय ममुद्र के पानी में तेल डालकर लहरों का वेग गान्त करके इम आपत्ति से उद्घार पाने का जो श्राजकल नवीन उपाय हुँडा गया है वह भी पानी के श्रावरण के ऊपर तेल के प्रभाव का ही फल सिद्ध हुआ है आंधी के कारण श्रुमित समुद्र के पानी पर तेल डालने से वह चारे। श्रोर फेलकर आवरण की श्राकृष्यनशक्ति के द्वारा तेल-युक्त पानी में एक प्रकार का खिँचाव उत्पन्न कर देता है, इस कारण सम्पूर्ण पानी स्थिर होकर समतल बना रहता है। इसी से इस खिँचाव के विरुद्ध प्रवल श्राधी का वेग भी सहसा लहरे उत्पन्न नहीं कर सकता।

पहले ही कहा जा चुका है कि कलुषित तरल-पदार्थ में ग्रावरण की श्राकुञ्चनशक्ति कम होने से बुलबुले के श्रावरण पर खिँचाव नहीं रहता, इस कारण सहज ही में बुलबुला वन सकता है। यह बुलबुले की उत्पत्ति श्रीर स्थिरता का कारण श्रवश्य है, परन्तु इतना ही यथेष्ट नहीं, क्योंकि इसके अति-रिक्त धीर भी कारण हैं। कलुपित तरल-पदार्थ प्रथवा साबुन के पानी में सब ग्रंशों में श्राक्तश्वनशक्ति समान नहीं होती इसी कारण बुज़बुला अधिक काल तक उहर सकता है। यदि त्रावरण की त्राक्त<sup>व्यव</sup>नशक्ति सब भागों मे बरावर होती ते भीतर से शून्य बुलबुला किसी प्रकार ठहर नहीं सकता था। वह अपने ही बेक्स से अपने जल में गल जाता। पहले कहा जा चुका है कि विजातीय पदार्थ के परिमाय-भेद से तरल-पदार्थ के श्रावरण की श्राकुञ्चनशक्ति में श्रवश्य विकार होता है। एक ही पदार्थ के जिस श्रंश में विजातीय पदार्थ का श्राधक मेल होता है उसी अंश की आकु अनशक्ति अन्य भागे। की अपेचा बहुत कम ही जाती है। बुलबुले के आवरण के ऊपरी भाग की अपेचा नीचे के भाग में विजातीय पदार्थ अधिक परि-माग्र में सच्चित रहता है, इस कारण उसके नीचे के भाग की अपेचा अल्प-कलुषित उपर के भाग की आकुञ्चनशक्ति अधिक होने से बुलबुला अधिक देर तक ठहर सकता है।

## लार्ड केलविन

मनुष्य चिरकाल तक नहीं जीता। इसलिए, अस्सी वर्ष से श्रधिक प्रवस्था के वृहे, लार्ड केलविन की श्रपना सुदीर्घ जीवन धीर धपरिमेय शक्ति विज्ञान की उन्नति के कार्य मे लगाकर अन्त में विश्राम लेने के समय, यदि मृत्यु अपनी शान्तिमय उदार गांद में लें लें ता इसमें स्रारचर्य स्रयवा जोभ का कोई कारण नहीं। दुःख का विषय यही है कि डारविन, मैक्सवेल, इक्सलं थ्रीर टिन्डाल यादि की मृत्यु कं पीछं भी, श्रतीत श्रीर वर्त्तमान विचारीं एवं भावनाश्रीं में जो एक गाढ़ा सम्बन्ध चला त्राता या वह-जान पड़ता है कि-लार्ड केलविन की मृत्यु से अब ट्ट गया। जैसे नाना प्रकार की शाखा-प्रशाखाओं सं युक्त विज्ञान की सङ्कीर्ध रहस्यों में वन्द कर रखना देाप-युक्त है, वैसे द्वी नाना प्रकार के श्रवान्तर व्यापार श्रीर श्रावर्जनाश्रों को उसमें स्थान देना भी कही श्रिधिक देशप्युक्त है। लार्ड केलविन के नेतृत्व में इंगलीण्ड का विज्ञान श्रान तक निर्देषि था। इस महारथी के श्रभाव मे सर ग्रीलिवर लाज ग्रादि नवीन नेताग्री के द्वारा इंगलैण्ड के परीत्तालयों में मार्किन के भाव का प्रकट होना ग्रसम्भव नहीं। इस भीतिक नृत्य मे न्यूटन थीर हर्शन के कर्मचेत्र इँगलैण्ड



लार्ड केलविन ।

की पूर्व पिनत्रता छीर महिमा कहाँ तक श्रखण्डित रहेगी सो श्रवश्य ही विचार का विषय हो गया है।

राजा की मृत्यु से राजसिंदासन शून्य नहीं होता तथा सङ्गठित समाज में नायक का अभाव होने पर नायक खयं ही म्राकर शून्य स्थान पर भ्रधिकार कर लेता है। परन्तु लार्ड केलविन के समान राजा और नायक कहाँ ? साधारण शास्त्र-ज्ञान ग्रीर कार्य-कुशलता का जा श्रपूर्व संयोग लार्ड केलविन के वैज्ञानिक समाज के नेतृत्व में देखा गया था वह इंगलैण्ड के किसी विद्वान मे अव दिखाई नहीं पडता। श्राधुनिक विज्ञान की जिन लोगों ने अपने उद्योग से इतना महिमाशाली कर दिया था उनमें से, थोड़े ही दिनों में, तीन-चार रह से गये हैं। रासायनिक मैाण्डलिफ, फ्रान्सीसी विद्वान क्यूरी तथा बान्तलो की मृत्यु से यूरोप की भिन्न-भिन्न दिशास्रों से सचमुच ही एक-एक दिक्पाल लुप्त हो गया है। लार्ड कंलविन की मृत्यु से यूरोप की और एक दिशा से एक धीर दिक्पाल का लोप हो गया, यह अवश्य ही मानना पड़ेगा।

लार्ड केलिवन का जन्म सन् १८२४ ईसवी में हुआ था। इनके पिता भी बहे ही विद्वान थे। ग्लासगी-विश्वविद्यालय में बहुत दिनों तक गणित के अध्यापक रहकर उन्हें।ने बहुत यश प्राप्त किया था। ऐसे पिता की अध्याचता में पुत्र के सुशिचित होने में क्या आश्चर्य हैं १ केलिवन दस वर्ष की अवस्था में

प्रवेशिका परीचा में उत्तीर्ण होकर, इक्षीसवें वर्ष में केम्ब्रिज की अन्तिम परीचा में सिम्मलित हुए। उन्होंने इस परीचा से द्वितीय स्थान पाकर वहुत सम्मान पाया । उस समय जड-तत्त्व की गवेषणा के योग्य अच्छा परीचालय इंगलैण्ड मे कही नहीं था। केम्ब्रिज की दशा उन दिनों बहुत ही शोचनीय थी। न्यूटन के समय में परीचालयों की दशा जैसी थी, उस समय भी उनकी अवस्था वैसी ही वना थी। फ्रान्सीसी विद्वानों का यश उस समय संसार मे फैल गया था। केलविन ज्ञान प्राप्त करने की प्रवल उत्कण्ठा से विज्ञान के उसी केन्द्र की छोर चले । प्रसिद्ध फ़ान्सीसी वैज्ञानिक रैना (Regnault ) उस ममय वहे प्रयत्न से पानी की वाष्प के ताप की रचा के लिए गवेषणा कर रहे थे। लार्ड केलविन ने इनकी ष्रधीनता मे कुछ दिन परीचालय का काम-काज सीखा। परन्तु फ़ान्स में उनका बहुत दिन रहना न हुन्ना। एक वर्ष को भीतर ही उनकी अपने देश मे लीटकर ग्लासगी-विश्व-विद्यालय मे जड़विज्ञान के श्रम्यापक का पद शहरा करना पड़ा। उसी समय से ५३ वर्ष तक लार्ड केलविन इसी पद पर नियुक्त रहे, तथा जिन वड़े-बड़े भ्राविष्कारों के कारण उनका नाम चिर-स्मरग्रीय हो गया है उनमें से श्रिधकांश उन्होंने इसी समय किये थे। गत श्रर्द्ध शताच्दों से एक केलविन के कारण हो ग्लासगो का विश्वविद्यालय वैज्ञानिक-संसारका बड़ा तीर्थ हो गया था।

लार्ड केलविन ने प्रध्यापक का पद प्रहण करते हो अपनी श्रसाधारण प्रतिभा श्रीर सूत्तम वुद्धि का परिचय दिया था। इस समय भूतत्त्ववेत्ता भूगर्भ के शिलास्तरे। का उत्पत्तिकाल देखकर पृथ्वी की आयु निर्धारित करने की चेष्टा कर रहे थे। इन्होनं हिसाव करके दिखलाया या कि पृथ्वो इस अरव (१०००००००००) वर्ष से भी अधिक की है। लार्ड केलविन ने इस गणना को विक्द्र घोर प्रतिवाद आरम्भ किया, तथा-ताप के चीस होने से इस समय की शीतल अवस्था में आने कं लिए पृथ्वी की कितना समय लगा-इसका निश्चय करने के लिए वे हिसाव फरने लगे। हिसाव लगाने से पृथ्वी की **प्रायु १० करोड़ वर्ष से अधिक नद्दी हुई।** इसी गणना के श्राधार पर भृतत्त्ववेत्ताश्रो के साथ लाई कंलविन का बहुत वाद-विवाद हुआ, परन्तु अन्त में लाई कंलविन हो की जीत रही। लांग जान गये कि लार्ड केलविन साधारण अध्यापक नहीं हैं।

ताप श्रीर कार्य का घना सम्त्रन्थ (Thersmodynamics) जा त्राजकल वैद्यानिकों का परिचित विषय है, लार्ड केलिवन ही की छपा का फल है। मेयर, जल तथा कार्नी (Carnot) श्रादि के साथ लार्ड केलिवन भी इसके प्राविष्कार में समान यश के भागी माने गये हैं। इसके सिवा ताप-सम्बन्धो ध्रनेक गवेपणात्रों श्रीर ग्राविष्कारों में इन्होंने श्रपनी श्रसाधारण बुद्धि का परिचय दिया है। परन्तु इनकी बुद्धि का पूर्ण विकास

ते। बिजली के प्रानुसन्धान में ही विशेष रूप से देखा गया। सन् १८५५ मे, जब समुद्र की तली में संवाद के तार जमाने की चेष्टा हो रही थी, लार्ड केलविन ने हिसाव लगा-कर दिखला दिया कि तार जितना ही लम्बा होगा संकेत के सञ्चालन में उतना ही विलम्ब होगा। हिसाव करने के फल से बहुत लोग हताश हो गये तथा किसी-किसी ने केलविन की गणना का प्रतिवाद भी श्रारम्भ कर दिया, परन्तु केलविन ने किसी की वात नहीं सुनी। विद्युत्रवाह का ग्रत्यल्प परिवर्तन जातने के लिए वे किसी श्रच्छे यनत्र के बनाने की चेटा करने लगे। उन्होंने थोड़े ही दिनों में संवाद ले जानेवाला श्रच्छा तार तथा एक भ्रति सूच्म प्रवाहवीचण यन्त्र ( Mirror Galvanometer ) वना लिया। समुद्र के पार संवाद ले जाना जिन लोगों ने ग्रसम्भव मान लिया या उनकी केलविन की खफलता देखकर चिकत होना पड़ा। इस समय लार्ड केलविन के बनाये हुए बिजली धीर चुम्बक के विषय के धीर भी अने त यन्त्र वर्त्तमान हैं। इन पुराने यन्त्रों के स्थान में कोई नवोन यन्त्र ग्राज तक नहीं बने हैं।

पहले समुद्र-यात्रा के योग्य ध्रच्छे दिग्दर्शनयन्त्र (Compass) का वड़ा हीं ध्रभाव था, तथा निश्चयपूर्वक समुद्र की गहराई नापने का भी कोई ध्रच्छा उपाय न था। लार्ड केलविन ने इन दोनीं विषयों की बड़ी जॉच की। सुना जाता है कि एक दिग्दर्शनयन्त्र की ही देशपरहित श्रीर सुन्यविध्यत करने मे उनकी पांच वर्ष लगे! परन्तु उनके परिश्रम से जी नवीन यन्त्र बना वह श्रद्वितीय हुआ। चलते हुए जहाज़ से समुद्र की गहराई नापने का यन्त्र भी बड़े कैशिल से बनाया गया। आज तक ये दोनों यन्त्र प्रत्येक जहाज़ पर काम मे श्राते हैं।

प्रसिद्ध रसायनवेत्ता डाल्टन (Dalton) के आणविक सिद्धान्त का प्रचार होने पर पढार्थों में ऋणु किस प्रकार च्यवस्थित रहते हैं तथा प्राणुश्रों से परस्पर कितना अन्तर रहता है, यह जानने की वैज्ञानिकों के। वड़ी उत्कण्ठा हुई, परन्तु कोई वैज्ञानिक इस गृट विषय में हाथ डालने का उपाय भी न जान सका। लार्ड फोलविन ने इय विषय में खोज प्रारम्भ की। कोई २२ वर्ष हुए, इन खोज का फल प्रकाशित हो चुका है, परन्तु भाज भी उसका विवरण पढकर केलविन की सुच्म वृद्धि ग्रीर ग्रसाधारण गणित-ज्ञान देखकर चिकत होना पडता है। ईघर के समुद्र में अति सूच्म तरङ्ग के उठने से रत्पन्न हुन्ना प्रकाण जन कॉच प्रधवा भार किसी खन्छ पदार्थ में से होकर श्राता है तब उसकी गति की दिशा मे कुछ परि-वर्त्तन ( Refraction ) होता है। यह समका गया था कि इसका कारण पदार्थ के अग्रु का ईयर की तरहों की इतना भुका देना है। लार्ड केलविन ने, प्रकाश की तरङ्गो की लम्बाई तथा उनकी गति के परिवर्त्तन का प्रमाग यहुत सूच्म रीति से जान-

कर, पदार्थी के अगुओं का परिमाग-जानने का सुन्दर उपाय निकाला। इसके सिवा केशिकाकर्षण (Capillary attraction) की सहायता से भी अगुओं का विस्तार जानने का नवीन उपाय उन्होंने निकाला। एक इन्च के अट्राई लाख समान भाग करने से जो अति सूच्म मान निकलता है, उससे भी कम अगुओं का ज्यास सिद्ध हुआ था। लाई केलिवन की इस सूच्म गणना की बहुत कुछ जॉच की गई परन्तु इसमें तिनक भी भूल नहीं निकली। यही देखकर मानना पड़ता है कि इतनी सूच्म गणना केलिवन के ही लिए सम्भव थी। उनके असीम परिश्रम और अपूर्व गणित-ज्ञान के कारण ही उनके खोज के प्रयक्ष सफल हुए।

हार्ड केल विन की प्रधान गवेषणाओं में से दो-एक ही का उन्नेख किया गया है। इनके सिवा उन्होंने जो और आवि-क्कार किये हैं उनका गैरव और संख्या इतनी अधिक है कि उनका विशेष विवरण देने से एक बड़ा भारी प्रनथ बन जावेगा। पचास वर्षों में उन्होंने भिन्न-भिन्न वैज्ञानिक-समाजों में प्रायः तीन सी प्रबन्ध पढ़े! बहुत कहने से क्या, प्रत्येक प्रबन्ध ही एक नये तत्त्व की मीमांसा थी। जड़विज्ञान की किसी शाखा में उनकी गवेषणा में वाद नहीं हुआ। जड़ की उत्पत्ति आदि कठिन गणित-सम्बन्धी विषयों से लेकर जल-कल बनाना आदि ज्यावहारिक विज्ञान की छोटी-छोटी बातें भी उनकी चिन्ता-

का विषय वनी रहती थी। सम्पूर्ण विद्यान पर वे श्रपनी
श्रमिट छाप डाल गये हैं। जैसे विधाता ने उनको सब गुणों से
विभूपित करके संसार में भेजा था, वैसे लोगों ने भी उन गुणों
का यथे।चित श्रादर करने में भूल नहीं की। मान श्रीर ऐसर्य
सदा ही उनके द्वार पर खड़े रहते थे। दिद्र श्रध्यापक को
घर में जन्म लेकर उन्होंने लार्ड की पदवी प्राप्त की थी, तथा
देश-विदेश की प्रसिद्ध पण्डित-समाजे केलविन की श्रेष्ठ उपाधिया देकर श्रपने की धन्य समभती थीं।

प्राचीन वैज्ञानिकों के जीवन के इतिहास की श्रालोचना करते समय एक वह विषय पर हमारी दृष्टि पड़ती है। जान पड़ता है कि अनंक प्राचीन वैज्ञानिक अपने आविष्क्रत तत्तों को संसार के दैनिक कार्यों में लगाना घृष्णा अथवा अपमान का कार्य समभते थे। वड़ं-वड़े प्राचीन वैज्ञानिकों ने अपने जीवन में नाना प्रकार के कामा में जिस तीच्या बुद्धि का परिचय दिया था उसके द्वारा कला-कीशल की वे महज में ही सम्पन्न कर सकते थे। इस कार्या पूर्वोक्त भाव उनकी बुद्धि की जड़ता का सूचक नहीं हो सकता। इसी लिए स्थान, काल, श्रीर पात्र के अद्भुत संयोग से उत्पन्न घृष्णा अथवा अपमान ही इसका कार्या जान पडता है। सुना है कि मार्सिलस (Marcellus) की एक जलसेना को सैरेक्यूज़ के विकद्ध आते सुनकर सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक आर्किमिडीज़ ने बड़ी तीच्याता से

कहा था कि इमारे बनाये हुए यन्त्र के सम्मुख इस जलसेना की न्यवस्था अति तुच्छ है। बहुत कहना निष्प्रयोजन है, शाकिंमिडीज़ का नाव चलाने का यन्त्र श्रभी बना नहीं था, क्षेवल कागृज़ के ऊपर ही उसकी उपयोगिता देखकर उन्होने मार्सिलस की जलसेना की तुच्छ वतलाया था। इनके ग्रसा-धारण शास्त्र-ज्ञान को कार्य में लगाने के लिए राजा हैरी ( Hiero ) को कितना कष्ट उठाना पड़ा था सो पाठक अवश्य ही जानते होंगे। यूडोक्सस (Eudoxus) श्रीर श्राका-इटस नाम के दे। प्राचीन पण्डितों ने सबसे पहले ज्यामिति को व्यवहार में लाने की चेष्टा की थी। इसलिए ज्यामिति का क्क ज्ञान पेाथी-पत्रों के भीतर से निकलकर शिल्प विद्या श्रीर यन्त्रशालाग्रों के भीतर श्रा चला था। संसार-प्रसिद्ध विद्वान् प्लैटो उस समय जीवित थे। जो शास्त्र तव तक केवल पण्डितें। की सम्पत्ति या उसकी यह दुर्दशा उनकी सहन नहीं हुई। प्लैटा ने तीच्या वचनों से इन स्वेछाचारियों की निन्दा की। परन्तु श्राधुनिक वैज्ञानिकों का जीवन इस दु:सह पाण्डित्य के द्यभिमान का पात्र नहीं। ये एक प्रकार से बड़े कठिन तपस्वी श्रीर परिश्रमी हैं।

लार्ड केलविन के जीवन में आधुनिक वैज्ञानिकों का यह ग्रादर्श सम्पूर्ण रूप से प्रकट हुआ है। जड़तत्त्वों के ग्रत्यन्त गृढ़ रहस्यों की मीमांसा करने के समय वे ग्रुनि के समान ध्यानमप्त दिखाई देते थे, तथा अपने आविष्कृत तत्त्वें को सांसारिक कार्यों में लगाते समय वे साधारण अमजीवी की तरह अक्षान्तभाव से परिश्रम करते थे। वातलों, लॉगले श्रीर टिन्डेल आदि अनेक प्रसिद्ध वैज्ञानिकों ने अपने आविष्कृत तत्त्वों को नाना प्रकार के कार्यों में लगाकर सुख तथा खतन्त्रता की दृष्टि अवश्य की है परन्तु कोई भी इस विषय में लाई केलविन की समता नहीं कर सका। नये-नये यन्त्र बनाकर इन्होंने संसार का सचमुच अद्वितीय उपकार किया है।

मनुष्य की उन्नित के दें। मुख्य वाधक हैं—ग्रपनी शक्ति के जपर सन्देह ग्रांर विश्वाम की शिश्विलता। इनके दवाव में पड़-कर मनुष्य किसी प्रकार सिर नहीं उठा सकता। लाई केलविन के जीवन की श्रालोचना करने से ज्ञात होता है कि उन्होंने इन दोनों शत्रुग्नों का अच्छी तरह जय कर लिया था, श्रीर इनकी जीत लेने के कारण ही केलविन का नाम संसार में अमर हो गया। छात्रों की विज्ञान की शिचा देते समय लाई केलविन शास्त्र में श्रटल विश्वास रखने का ही उपदेश प्राय: दिया करते थे। यदि कोई छात्र उनकी किसी उक्ति पर श्रविश्वास करता तो वे बोर्ड (काले तख़्ते) की ग्रीर उंगली उठाकर कहते—'यह उक्ति हमारी नहीं है। जिस शास्त्र की मनुष्य ज्ञान के प्रथम प्रचार के दिन से संशय-रहित जानते चले भाये हैं उसी गणित-शास्त्र के अपर विश्वास करने के लिए श्रनुरोध किया जाता है।'

श्राज कई वर्प हो। गये, किसी वैद्युतिक तत्त्व का श्रनु-जन्धान करते समय लार्ड केलविन ने देखा कि जिस विजली के प्रवाह के स्पर्श से प्राग्री का जीवन संशय मे पड़ जाता है उससे थी प्रवलतर प्रवाह देह के भीतर विशेष रूप से चलाने से प्राणी का कुछ ग्रनिष्ट नहीं होता। इसी प्रकार की एक वात पर पहले उन्हे विश्वाम नहीं हुन्रा था। परन्तु वार-वार गणना करके देखने पर भी जब हिसाब में भूल नहीं निकली तब फिर उनको विश्वास करना ही पड़ा। भ्रपने छात्रो की उन्होंने इस परीचा के लिए युलाया, परन्तु जीवन की संशय में डालने-वाली इस परीचा के लिए कोई अअसर नहीं हुआ। अन्त में वृद्ध वैज्ञानिक ने साहस करके श्विर चित्त से अपने शरीर मे विजली का प्रयत प्रवाह चलाया, परन्तु उमसे उनके शरीर से कोई वेदना नहीं हुई। तब, छात्रो की सम्बोधन करके उन्होने भहा-"तुम लोग कभी वैज्ञानिक तत्त्वों श्रीर गणित के मृलसूत्रो का ग्रविश्वास मत करना। यही ग्रविश्वास सफलता का मूल वाधक है।" यही अटल विश्वास केलविन के इतने उत्कर्पका साधन हुआ था।

## मनुष्यखृष्टि

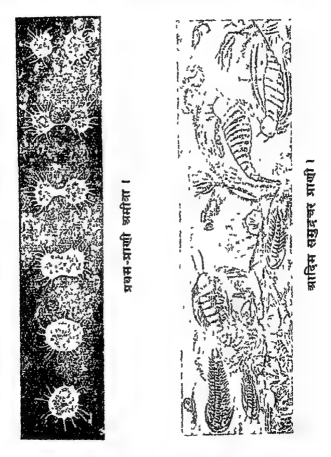
अव यह अनेक प्रमाणा से सिद्ध हा गया है कि हाथ. पोव, ज्ञान श्रीर बुद्धि सहित मनुष्य का पृथ्वी पर श्रकस्मात् एक दिन जन्म नहीं हुआ। जिस दिन विवाता की श्रनन्त शक्ति कं एक सूच्म ग्रंश ने जड मे प्रवेश करके निर्जीव पदार्थ की प्राणप्रतिष्ठा की उसी दिन से मनुष्यसृष्टिका आरम्भ हुआ। यह निश्रय करना कठिन है कि इस प्रकार जीव का श्रंकुर पृथ्वी पर उत्पन्न हुए कितना समय हुया, परन्तु इसमे सन्देह नहीं कि पृथ्वी की वाल्यावस्था में ही किसी शुभ मुहूर्न में उस पर प्रथम जीव का सन्धार हुग्रा। ग्राधुनिक जीवतत्त्ववैत्तार्थ्रां ने इसी श्राटि जीव को मनुष्य का श्रति प्राचीन पूर्वज माना है, तथा वह जड़वन जीव किस प्रकार क्रम से विकास का प्राप्त हाकर वृत्त, लता, पगु, पत्तां तथा नर, वानर ग्रादि योनियो में भ्रमण करता हुआ इस अवस्था की पहुँच गया है सी भी निश्चय कर लिया है। इसिलए आदि जीवसृष्टि की मनुष्यमृष्टि का श्रारम्भ कहना श्रसङ्गत नहीं।

वाहा प्रकृति की शक्ति के साथ साम अस्य की रचा करते हुए अपना न्यवहार ठीक रखना ही, वैज्ञानिकीं ने, जीव का प्रधान लच्या वतलाया है। गरमी, प्रकाश, वायु का दवाव, तथा पृथ्वी की ध्राकर्षण-शक्ति ग्रादि नाना प्रकार की प्रवल प्राकृतिक शक्तियाँ पदार्थों के उपर जो प्रभाव डालती हैं वह थोड़ा नहीं। एक वर्षा को हो देखने से जान पडता है कि इसके कारण पृथ्वी के ग्राकार में नाना प्रकार से कितना परिवर्तन हो गया है। नवीन जीव के उपर इन नाना प्राकृतिक शक्तियों ने जब प्रवलता से प्रभाव डालना ग्रारम्भ किया तव ग्राक्ती के जायम रखने के लिए उस जीवांकुर को कितना यन करना पड़ा होगा, यह हम श्रच्छी तरह समम सकते हैं। परन्तु उस जड़्युग मे, श्रात्मरचा की श्राकांचा से, चुद्र जीवें ने किस प्रकार श्रपना उपाय हूँ ह निकाला, उसको जानने का श्रव कोई साधन नहीं है। इस समय के सन्धि-विश्रह का इतिहास चिरकाल तक हमारे लिए श्रज्ञात रहेगा।

देश का प्राचीन इतिहास जब लुप्त हो जाता है तब चतुर इतिहासकर्ता ग्रस्पष्ट शिलालेख तथा जीर्ण मन्दिरों की बनावट देखकर इतिहास-हीन युग की बहुत सी गृढ़ बातों को हूँ ढ़ निकालते हैं। जीवतत्त्ववेत्ताओं ने भी इसी उपाय से ताम-साच्छन्न जड़युग का इतिहास तैयार कर लिया है। उस समय की प्राकृतिक ग्रवस्था को ध्यान में रखकर तथा खोदकर निकाली हुई पुरानी इड्डियों को देखकर इन्होंने जीवों का प्राचीन इतिहास लिखा है। ग्राधुनिक मनुष्यों ने कृत्रिम उपायों से प्राकृतिक उपद्ववें का दमन करके ग्रपने जीवन को चारों ग्रेर से

इतना सुरचित बना लिया है कि एक बार जन्म महण कर लेने से ग्रन्त तक ग्रन्छी तरह कट जाता है। श्रन्यान्य जीवें के पास ग्रपनी रचा का ऐसा कोई सहज उपाय नहीं। उनकी जीवन का वड़ा ग्रंश विरुद्ध प्रकृति से युद्ध करने में ही कट जाता प्रथम-जीव श्राधिनिक जीवें की अपेका बहुत हीन थे, इसलिए यह निश्चय है कि इनको भी वाहरी शक्तियों के साथ युद्ध करके प्रपनी रत्ता करनी पड़ो। इस प्रवस्था में प्रनुकूल शक्ति का आश्रय करके निष्टुर प्रतिकूल शक्तियो के साथ संशाम करने के सिवा श्रीर उपाय नहीं था। प्रथम-जीवें के जीवन का वडा भाग इसी प्रकार की लड़ाई में कट गया। परन्तु इतने पर भी शत्रु के मुख से उद्घार का उपाय न देखकर उनका श्रपनी रक्ता का कोई स्थायी उपाय हुँढ़ने का उद्योग करना पढ़ा। प्रवत्त शत्रुकं बार्गांकी वर्षा से जब योद्धा का धनुप टूट जाता था, तथा श्रपनी रचा की चेष्टा मे जब तूसीर बाग्ररहित हो जाता या, तब अपने प्रार्थों की रचा के लिए उसकी दूसरा उपाय इँढना पड़ता था। अपने समीप ही शरीर-रचक को कन्धे पर जो लोहें का कवच ग्रापत्ति-काल के लिए रक्खा रहता था उसके अपर उस योद्धा की दृष्टि पड़ती थी। उस दृढ़ कवच को पहन लेने पर शत्रु के वाण उससे टकराकर श्रीर ट्रटकर गिर पडते थे। प्रतिकूल प्राकृतिक शक्तियों के प्राघात से वचने के लिए जीव को भी इसी प्रकार युद्ध करना पड़ा।

परन्तु कवच तैयार नहीं था, इस कारण अपने शरीर का ही रूप बदलकर थे प्रतिकृत शक्तियों के आधात से वचते थे।



एक-कोषमय प्रथम-जीव के देा खण्ड होते-होते जे। घ्रसंख्य सन्तानें उत्पन्न हुई उनमें से सब जीव मूल-जीव के समान न होकर नाना कारणों से विकलाड़ उत्पन्न हुए। इस विकल्लता ने, महाभारत के वीर कर्ण के सहज-कवच के समान काम किया और वे नाना प्रकार के प्राकृतिक उपद्रवे। से वचे रहें। जीवन-संप्राम में जय पाकर ये सब जीव बहुत काल तक पृथ्वो पर विचरते रहे, श्रीर महावीर कर्ण के समान सहज-कवचधारों होकर जन्म लेते रहे।

जीव का यह कम-परिवर्त्तन केवल पृथ्वो के यास्यकाल तक ही नहीं रहा। जैसे-जैसे वाहर की प्राकृतिक शक्ति धीरे-धीरे वदलती रही वैसे-वैसे जीव भी नाना प्रकार से रूप वदलता हुआ जाति पर जाति उत्पन्न करता रहा। यह परिवर्त्तन अभी तक वन्द नहीं हुआ है। इसका अन्त कव होगा. अथवायह किस और चल रहा है, यह जानना हमारी शक्ति से वाहर है।

इच्छा-शक्ति का सभार होने पर, शत्रु के हाथ से रचा पाने कं लिए, जीव की प्रकृति का आश्रित नहीं होना पड़ा। इस स्वाभाविक इच्छाशक्ति के अनुरोध से हां मनुष्य आदि उन्नत प्राणी कृत्रिम उपाय से आज हज़ारों प्राकृतिक प्रतिकूल-ताओं के खड़े होकर संत्राम करते हैं। प्राचीन जीवों में इस इच्छाशक्ति का लेश तक नहीं था। प्रवल वाह्य प्रकृति की प्रेरणा से जीवों को शरत्काल के मेघ के समान नाना रूप बदलते-बदलते, लच्चहीन होकर चलना पड़ता था। घटनाभेद से इनमें से जी कुमार्य में पड़ गये वे मृत्यु के गुँह में जा पहुँचे; परन्तु जिनको भाग्य से सुमार्ग मिल गया वे क्रम से उन्नति-लाभ करते रहे। श्राधुनिक मानव जाति इसी श्रादि-जीव के किसी सुपधगामी वंशज के द्वारा उत्पन्न हुई है। जिस मार्ग का श्रवलम्बन करके जड़ के लमान निकृष्ट जीव उन्नति करते-करते श्रन्त में मनुष्य जैसे उन्नत प्राणी की पदवी पर पहुँच गया है, उसी का कुछ विवरण इस प्रवन्ध में हम पाठकों के सम्मुख रखना चाहते हैं।

श्रादि-जीव की उत्पत्ति हो चुकने पर उसके वंशज दे। भिन्न जातिया मे विभक्त हो गये। प्राचीन समय का ग्राकाश श्राजकल के समान शुद्ध नहीं था। उस समय ब्राकाश में ब्रङ्गा-रक बाष्प ( Carbon Dioxide or Carbonic Acid Gas ) श्रव की श्रपेचा बहुत प्रधिक मिली थी। उन दोनों जातियों में से एक तो जेवल प्रद्वारक वाष्प से शरीर का पोपण करती थी, तथा दूसरो अन्निजन (Oxygen ) वायु प्रहण करके जीती थी। अङ्गारक वाष्प में अङ्गार-तत्त्व (Carbon) थ्रीर प्रचिजन मिले हुए रहते हैं। दोनें ही जीव के शरीर की रचना के लिए बहुत उपयोगी हैं, पर कर्मचेष्टा की जितनी शक्ति जीवन की शुद्ध अचिजन देता है उतनी अङ्गारक वाष्प नहीं देता। अङ्गारक वाष्प प्रहण करनेवाले जीव की उन्नति में यहीं से वाधा पड़ गई। श्रिचिजन ग्रहण करनेवाला जीव जहाँ उन्नति के मार्ग पर शीघ्रता से चल पड़ा, तहाँ उसका

ग्रङ्गारक-वाष्प-भोजी सहोदर ठीक एक स्थान में खड़ा होकर वहुत सी श्रङ्गारक-वाष्प की शरीर के पोषण के लिए शहण करने के उद्योग में लग गया।

ध्यक्तिजन प्रद्या करनेवालं जीव बहुत काल तक एक ही रूप मे न रह सके। बाहरी प्रकृति के साथ साम अस्य रखते हुए इनको स-मेरुदण्ड श्रीर श्र-मेरुदण्ड ( Vertediate and Invertebrate) इन दी जातियों में विभक्त होना पड़ा । किसी समय इन दोनों जातियां में धा-मेरुदण्ड जीवो ने पृथ्वी पर वहत प्राधान्य लाभ किया । मकले, मिक्खियो, चींटियाँ प्रादि जीव उन्हीं के वंग में उत्पन्न हुए। बाहरी प्रकृति के साथ मेल करकं, जितनी सुगमता यं उन्होंने विचरना भ्रारम्भ किया उतना सै।भाग्य दूमरां का प्राप्त नहीं हुआ। इन लोगों के मामाजिक नियम अन्य लोगो से कहा बढकर हैं। इन सब वातों को सीचकर मानना पडता है कि जिस स-मेरदण्ड जाति में मतुष्य उत्पन्न तुए वह किसी समय उन्नति मे प्र-मेरुदण्ड जानि की अपेचा कही हीन दशा में थी। भूनच्ववेताओं ने भी भ्राज-कल इसी सिद्धांत का श्रनुमीदन किया है।

श्र-मेनदण्ड जाति पहले शीव्रता से उन्नति करती हुई श्रन्त में स-मेरुदण्ड जाति के जीवों से पराजित हुई। मेरु-इण्ड न रहने से इन्होंने श्रपने चर्म की डन्द्रियों की रचा का प्रधान साधन बनाकर बड़ो मूल की, तथा यही मूल श्रागे चल-

कर इनकी उन्नति के मार्ग में वाधक वन गई। स्थूल चर्म के द्वारा शरीर के ढँके रहने के कारण, आकार बढ़ने पर, इनकी श्रपना त्रावरण विदीर्ण करना पड़ा ! इस समय भी केंकड़ा, चींटी, मक्खी ग्रादि भ्र-मेरुदण्ड जीव एक प्रकार से श्रपने चर्म को प्रावरण को तोड़कर ही बढ़ते हैं। जो काम स-मेरुदण्ड जीवों की हिट्टियाँ करती हैं वही काम ग्र-मेक्टव्ड प्राणी ग्रपने कड़े आवरण से लेते हैं। देह की प्रधान इन्द्रियों श्रीर मांस-पेशियां का इसी त्रावरण से सम्बन्ध रहता है। इस कारण चर्मस्याग करने के पांछे नया चर्म तैयार होने तक इनके। चुप-चाप पड़ा रहना पड़ता है। यदि एक वर्ष में दो-तीन बार मनुष्यो को अपनी हिंहुयाँ वदलनी पड़तीं, श्रीर नई हिंहुयों के बनने श्रीर बढ़कर काम-काज के योग्य होने तक-दो-तीन मद्दीने—खटिया पर पड़ा रहना पड़ता, ता मनुष्य कभी इतनी उन्नति न कर सकते। अ-मेरुदण्ड जीव अपने शरीर के वढ़ने के लिए चर्मेखाग का श्रभ्यास करते रहे इसी कारण वे श्रधिक उन्नति न कर सके। जीवन के संग्राम में कुछ दिन प्रशृत रहकर वे जी कुछ ज्ञान प्राप्त करते थे वह, चर्म बदलने के समय निश्चेष्ट होकर पड़े रहने के कारण, प्राय: सव नष्ट हो जाता था।

श्र-मेरदण्ड जाति के कुछ जोनें। ने, चर्मलाग करने की पूर्वोक्त वाधा की समभकर, उन्तित करने की श्राशा से चर्म-लाग करना वन्द कर दिया; परन्तु ऐसा करने से भी श्रागे के

लिए उनकी उन्नित का मार्ग निष्कण्टक न हुआ। एक नवीन विद्र ने उपस्थित होकर उनकी उन्नित का मार्ग रोक दिया। चर्म बदलने के प्रभ्यास को छोड़ने के कारण इन जीवें को श्रम्पायु श्रीर छोटे शरीरवाला होना पड़ा, तथा वल-पूर्वक बढ़ने की चेष्टा करने के कारण इनका जुद्र जीवन बारम्बार देह बदलने में ही कट जाने लगा।

श्राधुनिक रेशम का कीड़ा तथा नाना प्रकार के पतड़ देस पूर्वोक्त जीव के वंश से उत्पन्न हुए हैं। इनके पूर्वेपुरुषों ने उन्नति का मार्ग हुँ दूने में जो भूल की थो उसी के कारण श्राज तक इनकी छोटे शरीरवाला श्रीर अल्पायु होना पड़ता है, तथा इन के जीवन का श्रिधकांश देह बदलने में ही कट जाता है। ऐसी छोटी जाति का जीव कभी बुद्धिमान नहीं हो सकता, यह ता बनी बनाई बात है। बुद्धि के विकाश के लिए जितने वड़ं मस्तिष्क (Brain) की श्रावश्यकता होती है उतना स्थान छोटे शरीर मे रहता ही नहीं। कुछ लोगों का विश्वास है कि चीटी के छोटे से मस्तिष्क की शक्ति मनुष्य के बड़े मस्तिष्क से कुछ कम नहीं है, परन्तु श्रानेक परीचाश्रों के द्वारा यह बात निर्मूल सिद्ध हो गई है।

वंश-परम्परा से—बहुत काल तक—निरन्तर एक ही काम करतं रहने से उस काम के भीतर का सब ऊँच-नीच अच्छी तरह समभाना उस वंश का एक विशेष गुग्र है। जाता है।

नाना जाति के जीवें की विशेष बुद्धि तथा ज्ञान, ठीक इसी प्रकार विकाश की पाप्त होते-होते, धन्त में उस जाति की सम्पत्ति वन जाता है। जिस जीव की अपने ज्लुद्र जीवन में दी-तीन वार देह बदलनी पड़े वह कभी लगातार किसी काम को करने का अवकाश नहीं पा सकता। इसी कारण इसकी बुद्धि को विकाश का अवसर ही नहीं मिल सकता। परिवर्त्तनशील देह को धारण करने के कारण ही पतङ्गों को श्रल्प-बुद्धि होकर रहना पढ़ता है। रेशम का कीड़ा जव सूँड़ी के ध्राकार का रहता है तब क्रेनल वृत्तों के पत्तों की ख़ाकर निर्वाह करता है। इस भवस्था में उसे नाना प्रकार के राजुओं के मुंह से श्रपनी रचा करके, कोमल पत्तों से ही पेट भरने का कौशल सीखना पड़ता है। परन्तु दीर्घ काल विश्राम करने के पीछे, जब वह तितली के रूप में कोष से बाहर निकलता है तब, पहले की शिक्ता अब उसके किसी काम नहीं आती। ग्रवस्था में उसे विलकुल नये शत्रुत्रों के साथ संप्राम करके नवीन उपाय से ब्याहार संप्रष्ठ करने की चेष्टा करनी पड़ती है। इस कारण, पिछले जीवन का अभ्यास, हृदय में प्रवेश करके, उसकी बुद्धि को उन्नति के मार्ग पर नहीं लेजा सकता।

पूर्वीक्त विवरण से स्पष्ट समभ्य मे प्रा जाता है कि अ-मेरु-दण्ड जीव प्रदले अपने स-मेरुदण्ड भाइयों से आगे बढ़कर अन्त में खर्च पीछे रह गये। उन्होने अपनी उन्नति श्रीर रचा के लिए जो उपाय प्रहण किये उनके द्वारा उन्हें मनुष्यता की थ्रोर बढ़ने का अवस्वर न सिला। जो प्राणी कोमल देह के भीतर कठिन मेरुदण्ड का पोषण करते रहे, अन्त में उन्हीं की जय हुई।

स-मेरदण्ड जीव बहुत काल तक जलचर जीवों के रूप में समुद्र मे विचरते रहे, तथा पीछे इनमे से कुछ स्थल पर भी रहने लगे। जीवतत्त्ववेत्ताओं ने इस परिवर्त्तन के धनेक कारण बतलाये हैं। उनमे से जिन्होंने चन्द्र के आकर्षण को मुख्य कारण बतलाया है उनकी बात यथार्थ जान पड़ती है। इनका कथन है कि प्राचीन समय मे जब चन्द्रमा पृथ्वी की श्रत्यन्त निकट या तब उसके प्रवत श्राकर्षण से समुद्र के पानी मे ज्वार-भाटा श्रधिक उठता था। इसी समय, पानी की बाढ़ के साथ जो जलचर जीव स्थल पर आ जाते थे वे सबके सब, पानी के घटने पर, समुद्र मे नहीं लीट सकते थे। इस प्रकार प्रतिदिन दें। बार कुछ जीव स्थलवासी होते जाते थे। प्रतिकूल अवस्था मे आ पड़ने पर अपने को प्रतिकूलता के अनुकूल । कर लेना ही जीव का जीवत्व है। इस कारण साधारण जलचर जिस श्वासयन्त्र की सहायता से पानी के भीतर की अचिजन (Oxygen) प्रह्मा करके जीते थे उसमे परिवर्त्तन करना ग्रावश्यक हो गया। पानी की बाढ़ के साथ स्थल पर श्रा पड़ने पर, उन्हीं श्रासयन्त्रों के द्वारा

हायु से श्रिचिजन श्रहण करना उनके लिए श्रसाध्य हो गया। इस कारण जलचरों के से गलफड़ों (Gills) के स्थान में उन्हें फोफड़े (Lungs) उत्पन्न करने पड़े।

श्रव यह विचार करना है कि स-मेरुदण्ड जलचर, पूर्वेक्ति प्रकार से स्थलचर होकर धोरे-धीरे उन्नति के मार्ग में चल सके कि नहीं। जलचर जीवों की परीचा करके देखने से पहले, उनके मस्तिष्क की छुटाई के ऊपर ही हमारी दृष्टि पड़ती है। इस तृटि का कारण समभाना कठिन नहीं है। जो जीव, सब



प्रथम थळचर प्राणी।

श्रावश्यक पदार्थ पास ही पाकर, एकरस जीवन व्यतीत करते हैं उनके मिस्तिष्क का विकाश होना किसी प्रकार सम्भव नहीं। सर्वदा प्राय: समान गरम पानी में विचरते हुए जलचर श्रपने जीवन को सदा एक ही प्रकार से व्यतीत करते रहे। शीत, घूप श्रीर वर्ष से वचने के लिए इनकी अपनी बुद्धि नहीं लगानी पड़ी, तथा आहार भी अधिकतर थिना प्रयत्न के ही मिलता रहा। इस कारण पानी में सदा निवास करना ही इनके सर्वनाश का मूल-कारण हो गया। इनके जो वंशज थल के उत्पर आ पड़े केवल वही उन्नति कर सके।

थलचर होकर जोव बहुत समय तक एक दशा में न रह सकी। शीव ही एक और सङ्कट आकर उपश्वित हुआ। थलचर प्राग्री, श्रवस्था-भेद से, पत्ती तथा स्तनपायी इन दे। जातियों में वॅट गये। इस जाति-भेद का कारण सोचने के समय इनकी रक्तसञ्चलनपद्धति, श्रीर श्वासयन्त्र के क्रमातु-सार परिवर्त्तन को ऊपर ही पहले दृष्टि पड्ती है। साधारण यलचरों में जिनके हत्पण्ड के प्रकेष्टों की संख्या वढ गई है, तथा साथ ही साथ फेंकडे का विस्तार भी वढ़ गया है, वे अपनी पूर्व प्रकृति की रचित नहीं रख सके । बड़े-बड़े फेफड़ों में द्वारा शुद्ध होकर लाल लोह सदा ही उनकी नाड़ियों में चला करताहै। इसके सिवा, देह के भीतर शुद्ध अचिजन के संयोग से रासायनिक कार्य प्रवल रूप से चल पडने के कारण, पूर्वेपुरुषों की अपेचा उनके शरीर मे गरमी भी बहुत बढ़ गई है। इस प्रकार नई शक्ति को पाकर ये नये जीव प्रालसी होकर नहीं वैठ सके। उस समय सम्पूर्ण धरातल जलचर जीवों से उत्पन्न महाकाय सरीसृषीं ( Reptiles ) से परिपूर्ण या। इनके सहोद्दर जब नई शक्ति छीर नई प्रकृति लेकर जिल्म होने लगे तब नये छीर पुराने जीवां में धार युद्ध उप- स्थित हुआ। जो नये जीव बहुत सी छिन्न शरीर में रखकर शिक्त का सञ्चय करते थे वही इन बड़े-बड़े सरीसृपों के मुँह से बच सकते थे। शीव्रता छीर घोर परिश्रम करने में पुराने जीव नये जीवां की बराबरी न कर सके। इसके सिवा, इस समय नये जीवां में एक छीर अच्छा लच्चा प्रकट हुआ जिसके कारण पुराने जीव छीर भी पीछे रह गये। पुराने जीव वंश बढ़ाने के लिए अपडे देते थं; परन्तु उनके वंशजीं के शरीर में जब गरम रक्त की धारा बहने लगी तब वे भाग्यशाली वंशज, अपडे देने का अभ्यास छोड़कर, जीते बच्चे उत्पन्न करने लगे। इस कार्य से नये जीव मनुज्यत्व की ओर इतनी शीव्रता से बढ़े कि पुराने जीवों की मनुज्यत्व प्राप्त करने की आशा भड़ा हो गई।

नवीन जीव ग्रसहाय वच्चों की उत्पन्न करके पहले बड़ी ही गड़कड़ में पड़ गये। वच्चों की शत्रुं के मुंह से बचाना उनके जीवन का मुख्य कार्य हो गया। जीवतत्त्ववेत्ताग्रों का कथन है कि सन्तान की रक्ता की चेट्टा ही जीवों की उन्तित का प्रधान कारण हुई। कभी-कभी देखा गया है कि जब किसी विशेष उन्तित का अनुकूल समय ग्राता है तब प्रकृति उस उन्तित में बाधा डालने के लिए मोहिनी क्ष्य धारण करके जीव की उलटे मार्ग पर डाल देती है। जीव जब ग्रमने निःसहाय वच्चों की रचा के उपाय ढूँढ़ने में व्यस्त थे तब— किसी के पेट के नीचे चमडे की िक क्षी वनाकर, किसी को पूँछ में वच्चों को लपेटना सिखाकर—प्रकृति देवी ने स्वयं उन जीवें। की चिन्ता को दूर करना धारम्भ किया। कङ्गारू आदि जीव प्रकृति की इसी सहायता को स्वीकार करके चिन्ता से निवृत्त हुए। किन्तु और जीवें। ने इस मोहिनी प्रकृति की माया का आश्रय नहीं लिया। इन्होने प्राकृतिक उपायों को छोड़कर ध्रपनी चुद्धि से वच्चें। की रचा का उपाय हूँढ़ना धारम्भ किया।

वच्चें को केवल दूध पिलाना ही माता-पिता का कत्त व्य नहीं; वरन शिल्ला देना भी उनका श्रावश्यक कर्त्तव्य है। ध्रपने जीवन का अनुभव वंशजें को वतलाना भी श्रावश्यक है, इस बात को श्रभी तक किसी जोव ने श्रच्छी तरह नहीं सोचा था। नि:सहाय बच्चें को उत्पन्न करते ही जोवें को इस बात की भी श्रावश्यकता जान पड़ने लगी। वैज्ञानिकों का कथन है कि इसी ज्ञान तथा पूर्वोक्त स्वाधीन विचार की चेंटा के कारण स्तनपायी जीव धीरे-धीरे मनुष्यत्व की श्रीर बढ़ चले।

हम पहले ही कह चुके हैं कि जिस जाति अथवा व्यक्ति को जीवन की सम्पूर्ण श्रावश्यक सामग्री सहज ही में मिल जाती है उनके लिए श्रागे उन्नित करना बहुत ही कठिन है। पिचयों श्रीर दूध पीनेवालों की उत्पत्ति एक ही जाति के जीवें से हुई, तथा गरम रक्त के प्रवाह से दोनें ही के शरीर बलवान हुए। इस प्रवरथा में दोनों हो की उन्नित ग्रवश्यम्भावी जान पडती थी। परन्तु पची उन्नित के मार्ग पर स्थिर न रह सके। पूर्वोक्त विझ ने ध्याकर उनका मार्ग रोक दिया। इन्होंने थोड़े ही दिनों से शरीर की वहुत उन्नित कर ली। ग्राज तक इनके उन्नत शरीर को ग्रागे मनुष्य जैसे श्रेष्ठ जीव को भी हार माननी पड़ती है। परन्तु शरीर-रचा के लिए जो कुछ ग्रावश्यक है वह सब सामग्री ग्रासानी से पा लेने के कारण उनको विचार नहीं करना पड़ा। यही—बुद्धि से काम न लेना ही—मनुष्यत्व तक पहुँचने का बाधक हो गया। शारीरिक उन्नित के साथ-साथ यदि किसी प्रकार बुद्धि के विकाश का भी भ्रवसर मिल गया होता तो पचियों से कैसे ग्रद्भुत जीव उत्पन्न होते से। हम समम ही नहीं सकते।

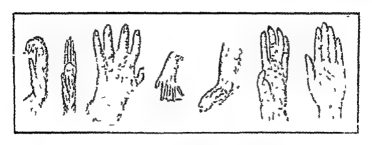
प्रव इस वात का विचार करना है कि सुपथगामी स्तन-पायी किस मार्ग से धागे—मनुष्यत्व की धोर—वहें। इस मार्ग की हूँढ़ने के लिए धाधुनिक जीवतत्त्ववेत्ताधों की बहुत श्रम करना पड़ा। इन सब लोगों का प्राय: एक ही मत है, कि बड़े-बड़े सरीसृपों के द्वारा ध्राच्छन्न पृथ्वी पर, छोटे-छोटे स्तनपायी जीवों की—उत्पन्न होते ही—इन बड़े-बड़े जीवों के धान्नमण से बचने के लिए सुरचित स्थान हूँ ढ़ना पड़ा। उस समय बड़े-बड़े वृचों की कमी नहीं थी। जीव-तत्त्ववेत्ता कहते हैं.कि सम्भव है, इस समय ध्रिधकांश स्तनपायी जीव ध्राधु- निक अपोसम (Opossum) आदि प्राणियों का आकार धारण करके वृत्तचर हो गये हों। भूतत्त्ववेता भी इस सिद्धान्त का अनुमोदन करते हैं। अति प्राचीन शिलास्तरों मे जीवों के जो चिह्न पाये गये हैं उनमे अनेक चिह्न वृत्तचरों के जान पड़ते हैं।

वृत्तचर प्राणियां के शरीर की परीक्षा करने से, वृत्त को पकड़ने की न्यवस्था दें। ही प्रकार की देखी जाती हैं। कुछ जीव तो बड़े-वड़े नखों से शाखा-प्रशाखाओं को पकड़कर वृत्त पर रहते हैं, श्रीर कुछ अपनी वड़ी-बड़ी उंगिलयों से शाखाश्रों को पकड़ते हैं। किस प्राकृतिक अवस्था में पड़कर साधारण स्तन-पायी जीव कम से बड़े नख अथवा वडी उंगिलयोंवाले वन गये यह अब ठीक नहीं कहा जा सकता। तो भी यह निश्चय है कि साधारण स्तनपायी प्राणी से ही उक्त दोनों श्रीणयों की उत्पत्ति हुई, श्रीर उंगिलयोंवाले जीव नखवालों को हराकर मनुष्यत्व की श्रीर अयसर हुए।

नखनाले जीवों के नख ही उनकी उन्नति में वाधक हो गये। नखों के द्वारा वृचों की शालाओं को अन्छी तरह पक-इना असन्त कठिन है। देह भारी होने से यह कार्य एकदम असम्भव जान पडता है। परन्तु बड़ी उँगलियोंवाला जीव, कितने ही भारी शरीर का क्यों न हो, उँगलियों के द्वारा वृचों की शाखाएँ पकड़कर सहज ही में वृचों पर चल-फिर सकता है। वैद्यानिकों का मत है कि नखों के इस देाप से ही नख-दाले वृक्तचर जीवों को छोटे शरीर का होकर रहना पड़ा। उधर पड़ी उँगिलियोंवाले प्राणी कम से सब प्रद्वों की पुष्ट करते-करते उन्नत शरीरवाले हो गये।

जिस मानसिक शक्ति के द्वारा मनुष्य अन्य जीवों से भिन्न हो गया है उसकी म्रालीचना करते समय गिनने की शक्ति सबसे पहले ध्यान मे श्राती है। पाँच पदार्थों में श्रन्य पॉच पदार्थ मिलाने से दस हो जाते हैं, यह समभ लेने की शक्ति क्षेवल सनुष्य जाति में है। इसी को ज्ञान का प्रथम श्रंकुर समभ्तकर डाक्टर वैलेस श्रीर डारविन श्रादि वड़े-वड़े विद्वानों ने वड़ी खोज कर डाली परन्तु कोई भी जुछ निश्चय न कर सका। दो-एक नवीन विद्वानों ने इस विषय में खोज कर निश्चय किया है कि भारी शरीरवाले स्तनपायी जीव जब वृत्तों की शाखाओं पर विचरते थे, सम्भव है, उसी समय **उनके मित्तिष्क मे गणनाशक्ति उत्पन्न हुई हो।** युचचर जीव जव एक वृत्त से दूसरे वृत्त पर कूदते थे तव उनकी वड़े प्रयत से दूरी का ठीक हिसाब मन में रखना पड्ता था। इस हिसाव मे भूल होने के कारण पहले अनेक प्राणियों की पृथ्वी पर गिरकर प्राम छोडने पड़े, परन्तु अन्त में फिर वे ऐसी भूल से बरी हो गये। इसके सिवा शाखाओं पर दै। इनेवाले स्तन-पायी प्राणियों को यह भी हिसाब करना पड़ा कि हाय-पॉव

की पेशियों को कितना सिकोडने से कितनी दूर उछला जाता है। अन्त में उनका यह हिसाव यन्त्र के समान चलने



मनुष्य तथा वानर-जाति के प्राणियों की उंगलियों का भेट।
लगा, परन्तु यह अवश्य मानना पड़ता है कि यहाँ से स्तनपायी
जीवें के गणितज्ञान का आरम्भ हो गया।

जब किसी जीव में किसी विशेष शक्ति की कमी हो जाती है तब प्राय: श्रीर कोई शक्ति साथ-साथ बढ़कर उस कमी को पूरा कर देती है, यह एक परीचित स्वाभाविक नियम है। श्रम्धे की सुनने तथा छूने की शक्ति की तेज़ी, तथा बहरे की दृष्टि की प्रवलता चिरकाल से प्रसिद्ध है। इसी प्राकृतिक नियम को ध्यान में रखकर वैज्ञानिक कहते हैं कि जब मनुष्यों के श्रति प्राचीन पुरखे, स्तनपायी जीवें की सूरत में, बृचों पर विचरते थे तभी उन प्राणियों में श्रीर भी कई मानुपी शक्तियों का सञ्चार हुआ था। श्रनेक श्रम्य प्राणियों की श्रपेचा मनुष्यों की दृष्टि श्रीर बाण-शक्ति बहुत कम है। वैज्ञा-

निकों का कथन है कि मनुष्य के प्राचीन पुरखे जब शाखाओं पर विचरते थे तब घरती पर चलनेवाले प्राथियों की तरह वे सूँघ अथवा देख नहीं सकते थे। इस कारण, व्यवहार के अभाव से, ये शिक्तयों चोण हो गई और इनके स्थान में दूसरी शिक्तयों बढ़ने लगीं। इस व्यवहार-भेद से युचचर प्राणी की मनुष्यत्व की धोर कितनी उन्नति हुई, इसका अनुमान नहीं है। सकता। प्राथ-शिक्त की प्रबलता नष्ट हो जाने से जब ये कुत्ते की तरह सूँघकर धाहार धादि दूँ दने में असमर्थ हो गये, तथा तीन्न दृष्टि न रहने के कारण दूर से शत्रु की गति-विधि समम्तना इनके लिए असम्भव हो गया, तब अपने बचाव के लिए कोई दूसरा उपाय न रहने पर इन्हें बुद्धि को काम में लाना ही पड़ा। यही परिवर्तन इनको उन्नति के मार्ग में लो गया।

जान पड़ता है, इसके बाद ही प्राणियों मे, बुद्धि बढ़ाने के कौशल के लिए, प्रतियोगिता चल पड़ी। बचचर प्राणियों से जब हाथ-पाँववाले मनुष्य उत्पन्न होने लगे तब वे पशु-पची आदि को मारकर अपना निर्वाह करने लगे। इस कार्य ने भी उनकी बुद्धि के विकाश में बहुत सहायता हो। बराबर साल भर तक किसी स्थान में मृगया के अर्थ पशु नहीं मिलते, इस कार्य बुद्धिमान् शिकारियों को आगे की चिन्ता का अभ्यास करना पड़ा। जिनको इस चिन्ता का अभ्यास नहीं था उनको अपने परिवार-सहित, आहार ने मिलने से,

भूख-प्यास के कारण मृत्यु के मुँह में जाना पड़ा। इस प्रकार केवल एक ही बुद्धिमान मनुष्य-जाति पृथ्वी पर रह गई। इसी की आधुनिक मनुष्य-जाति का पितामह कहना चाहिए। ये अपूर्ण मनुष्य ही धीरे-धीरे पूर्णता की श्रोर बढ़- कर आधुनिक मनुष्य वन गये।

मनुष्यसृष्टि की इस प्रकार आलोचना करने से जान पड़ता है कि ध्रपूर्ण मनुष्यों ने कुछ प्राकृतिक शक्तियों का लाग करके बहुत शीवता से उन्नति कर ली। मनुष्ये ने यदि इस प्रकार की असहायता खीकार न की होती ते। इतने दिनों मे इतनी उन्नति वे किसी प्रकार नहीं कर सकते थे। यों, सहायता न लेने हो के कारण मनुष्यों ने घर, कपडा, तथा श्रस्त श्रादि वनाने का कौशल सीख लिया। मनुष्य यदि पचियों की तरह प्राकृतिक म्राच्छादनों से देह की ढँका रखते ता उन्हीं के समान पङ्गवाले होकर ध्रीर खेच्छा-पूर्वक टड़कर सहज ही मे अपना श्राहार दूँ द तेते। तब हमको श्राज मनुष्य-जाति में श्राधु-निक सभ्यता का लेश भी न दिखाई पड़ता, तथा उड़ने की कल वनाने के लिए देश के बड़े-बड़े पण्डितां की चिन्ता भी न करनी पड़ती। प्रकृति के साथ विरोध करना ही पशुत्व से मनुष्यत्व पर पहुँचने का कारण हुआ है।

## जीवन क्या है?

इस छोटे से प्रश्न का उत्तर देने के लिए पण्टितों, मूखों, दार्शनिकों, धदार्शनिकों, वैज्ञानिकों, अवैद्यानिकों—िकतने ही लोगों—ने वेहिसाब बाते कही हैं। माल्म होता है, जिस दिन से मनुष्या ने विचार करना सीखा उसी दिन से इस प्रश्न का उत्तर जानने की चेष्टा होने लगी, परन्तु आज तक इसका कुछ उत्तर नहीं मिला। विज्ञ दार्शनिक अपना पोधी-पत्रा खोलकर बड़े गम्भीर भाव से कहते हैं कि यह हम, तुम, घट, पट आदि जो कुछ देखते हो सब माया की रचना है। किसी रसिक ने हास्यभाव से कहा है—

> "ना जीवन तो कहु हि ना एकठो ईः एकठो कः एक्ट्रे। थाः"

परन्तु इससे मन की सन्तेष नहीं होता। यह संसार कुछ नहीं है; सब माया का ही खेल है; श्रीर यह जीवन भी कुछ नहीं है, एक ई: एक ऊ: एक श्रा: के रूप में सुख-दु:ख में यह कट ही जाता है, परन्तु इस तत्त्वज्ञान से चित्त की शान्ति नहीं होती। मन में यह जानने की इच्छा होती है कि इन सब जड़ पदार्थों में चैतन्य का छावेश कैसे हो जाता है, श्रीर कैसे उनके भीतर जीवन क नाना विचित्र कार्य होते रहते हैं। इस तरह, देखते हैं कि यह प्रश्न तत्त्वज्ञान की सीमा से निकलकर विज्ञान में छा गया। छाधुनिक विज्ञान इस प्रश्न का क्या उत्तर देता है, उसी का कुछ श्राभास इस प्रयन्ध में हम देना चाहते हैं।

श्राधुनिक वैज्ञानिकों से जब यह प्रश्न किया जाता है तव वै उत्तर देते हैं कि दूध में 'जामन'—श्राचीत दिध-वीज—देने से, जैसे दूध जमकर दही बन जाता है, उसी प्रकार रूपान्तर होने से जीवन का कार्य चलता है। दूध में जामन देना ही चलने श्रयवा सड़ने (Fermentation) का एक मात्र उदाहरण नहीं। जब मैदा श्रयवा सूजी में ख़मीर देकर डबलरोटी बनाई जाती है, श्रयवा जब पानी में डालकर जी की शराब बनाई जाती है तब ये सब वस्तुएँ सड़ाई जाती हैं। विज्ञान के मत से हमारा जीवन भी इसी प्रकार सड़ने श्रयवा चलन का कार्य है। यद्यपि यह बात सुनने मे श्रयम्भव प्रतीत होती है परन्तु इस सिद्धान्त की सद्यता के इतने प्रमाण हैं कि इसकी प्रवश्य ही सच्चा मानना पड़ता है।

कभी किसी वड़े सिद्धान्त की प्रतिष्ठा एक दिन में अथवा एक मनुष्य के प्रयत्न से नहीं हुई। कितने ही लोगां ने उपादानें। का संप्रह किया है, कितनें। ही ने उनको एकत्र किया है, धीर कड़यों ने उनकी प्राण-प्रतिष्ठा की है। युगयुगान्तरें। की चेष्टा से, इस प्रकार, एक-एक सिद्धान्त दृढ़ आधार पर खड़ा किया जाता है। हम जिस सिद्धान्त की श्रालोचना कर रहे हैं वह भी इसी प्रकार धीरे-धीरे खड़ा किया गया है। बहुत से प्राचीन तथा आधुनिक शरीर-तत्त्ववेत्ताओं की निशानी इसमें विद्यमान है। इस सिद्धान्त के गढ़नेवालों में से पहले फ़्रांस के प्रसिद्ध विद्वान् पाश्च्यूर ( Pasteur ) का ख्याल आता है। दूध में जामन देने से, ग्रथवा मैदा में ख़मीर मिलाने से, उनमें कैसे विकार उत्पन्न होता है इस विषय की स्रालीचना करना उन्होंने भ्रारम्भ किया। उससे वे जान गये कि एक प्रकार का श्रति सूच्म जीव उस दूध श्रथवा मैदा मे पड़ जाता है। जब हम दही जमाने के लिए दूध मे जामन डालुते हैं तब कुछ जीवों को दूध में छे। इ देते हैं; पीछे से वे जीव ग्रपना वंश वढ़ाकर सम्पूर्ण दूध का दही कर देते हैं। केवल यही नहीं—हैज़ा, डिप्थोरिया ( वच्चों का गला थ्या जाना ) थ्रादि नाना प्रकार के रोगों का कारण भी उन्होंने इन सूच्म जीवों का कार्य सिद्ध कर दिया। जिस रोग के जीवाणु मनुष्य श्रयवा किसी दूसरे प्राणी के शरीर में प्रवेश कर अपना वंश बढ़ा सके उस विशेष रोग के लच्च उस प्राची के शरीर मे प्रकट हो जाते हैं. यह प्रत्यच देखा गया है। इसके सिवा, प्राची का स्वास्थ्य ठीक रखने के लिए भी उन्होंने विशेष जीवा-

गात्री के ही कार्य का मुख्य साधन निश्चय किया। पाश्च्यूर परम वैज्ञानिक यं। वे रसायन-विद्या के भी वहें भारी विद्वान यं। उन्होंने स्पष्ट समभ िलया कि जीवागुत्रों के द्वारा मनुष्य कं शरीर में, श्रथवा नाना जड़-पदार्थों में जो परिवर्त्तन होता है वह केवल रासायनिक विकार है। परन्तु इस बात की प्रकट करने का पाप अपने सिर पर लेने का साहस उन्हें नहीं हुआ। जीवन के कार्यों कं साथ रासायनिक कार्यों का कुछ भी सम्बन्ध प्रकट करना सचमुच उन दिनों पाप गिना जाता था। उस समय बढ़-वढं वैज्ञानिक भी जीवन के कार्थ का एक त्रलांकिक रहम्य मानते थे। उस समय के वैज्ञानिकों के मन में यह विश्वास दृढ़ता से जमा हुन्रा या कि परीचागृह में नाना पदार्थों के योग-वियोग की जी घटनाएँ इम नित्य देखतं हैं, तथा जिन प्राकृतिक नियमे। की हम जानते हैं, उनसे जीवा के गरीरों के कार्य का कुछ भी सम्बन्ध नहीं। इसी कारण प्राणियां की देह मे जीवाणुओं का कार्य सम्पूर्ण जीवों का कार्य ही मान लिया गया था, उसके साथ रासाय-निक कार्य का भी कोई सम्बन्ध है इस वात को, उस समय, कं हि विद्वान् मान ही नहीं सकता था।

पारच्यूर साहत की मृत्यु के पीछं जर्मनी मे वूख़नर नाम के (Buchner) एक असाधारण प्रतिभाशाली वैज्ञानिक का प्रादु-र्भाव हुआ। इन्होने मानसिक खतन्त्रता के भाव संप्रेरित होकर पुराने संस्कारों के बन्धन में रहना उचित नहीं समभा। जीवा-खुत्रों का कार्य, जीव की क्रिया होने पर भी रासायनिक क्रिया से भिन्न नहीं है-इस सिद्धान्त का इन्होने प्रतिपादन किया। इन्होने इस सिद्धान्त का केवल प्रचार ही नहीं किया प्रत्युत धीरे धीरे इसको सिद्ध भी कर दिया। जामन ग्रथवा ख़मीर (Yeast) लेकर इन्हें।ने उसको दवाना आरम्भ किया। दवने के कारण ख़मीर के कीष (Yeast cells) टूटकर उनमें से एक प्रकार का रस निकलने लगा। वूख़नर ने इसी रस की परीचा करके दिखा दिया कि नवीन जीवाणुयुक्त वीज डालने से दूध या राव में जो विकार उत्पन्न होता है, वही जीवकोष का रस डालने से भी हो जाता है। इससे लोग समभने लगे कि जीवासुग्री के कार्य में जीवनीशक्ति के नाम की कोई गुप्त शक्ति नहीं है। यद्यपि यह नहीं जाना गया कि जीवाणुग्रें। के शरीर में यह रस कैसे उत्पन्न होता है, तथापि इस विषय में अव कुछ भी सन्देह नहीं रहा कि यही रस नाना प्रकार के पदार्थों के साथ मिलकर रास।यनिक कियाचीं की उत्पन्न करता है। पाश्च्यूर साहव जिस जीवनी-शक्ति के भय से कोई वात नहीं कह सके थे उसकी भी जड़ हिल गई।

इसके अनन्तर ही बट्टैंण्ड (Gabriel Bertrand) नामक एक फ़ान्सीसी वैज्ञानिक ने इस विषय की आलोचना आरम्भ की। इनकी परीचाओं के फल से जीवन के कार्य और रासायनिक कियात्रों की एकता श्रीर भी स्पष्ट रूप से सिद्ध हो गई। जीवनी-शक्ति और रासायनिक शक्ति की एकता की वात फ़ान्सीसी विद्वान् लावे।सियर इससे पहले भी कह चुके थे। वहुत समय पहले लावोसियर साहत्र सिद्ध कर चुके थे कि जैसे परीचागृह में, अविजन संप्रह करने के लिए, कभी-कभी इम वायु के नाइट्रोजन की त्यागकर श्रचिजन निकाल लेते हैं, उसी प्रकार प्राणियों के फेफड़े भी अचिजन निकालकर जीवन के कार्य चत्ताते हैं। वट्टेंण्ड साहब ने दिखला दिया कि प्राणियों के फेफड़ों में ऐसी एक वस्तु होती है जिसके द्वारा वायु से अचिजन सद्दज ही में निकल आता है। ताप के प्रयोग से वह नष्ट हो जातो है तथा ऐसिड ( ग्रम्लरस ) के संयोग से, अथवा विप के प्रभाव से, उसका कार्य वन्द हो जाता है। इसका प्रत्येक कार्य पाश्चयूर साहव के ध्रावि-ण्क्रत उसी ख़मीर (Yeast cells) के कार्य से पूर्णतया मित्र गया। बंट्रेंण्ड साहव ने इस पदार्थ का नाम ग्रचिडेज़ (Oxydase) रक्सा।

इस अविष्कार के पहले भी जीवतत्त्ववेत्ता श्रीर शरीर-तत्त्ववेत्ता निश्चिन्त नहीं थे। पाश्च्यूर साहब के आविभीव के बहुत पहले, वीज के उगने की आलीचना करते समय, वैज्ञानिकों ने देखा था कि हाल ही के डगे हुए वीज में एक ऐसी वस्तु होती है जो वीज के श्वेतसार (Starch) का विश्लेष करके ग्रीर कई नवीन पदार्थ उत्पन्न करती है। सब लोग जानते थे कि प्राणियों के मुँह की लार में भी एंसा ही एक पदार्घ मिला होता है। इसके पीछे, प्राणी के पाकाशय मे पेप्सिन ( Pepsin ) नाम का एक पदार्थ पाया गया, जे। मांस. दाल आदि को पचाने की सामर्थ्य रखता है। (Liver) में से प्राणिदेह मे जो पित्त-रस (Bile) निकलता है वह तेल ग्रादि चिकने पदार्थी को पचाता है-इसका भी कुछ पता लगा। इसके सिवा पाकाशय के धौर रसो के कार्यों को भी वैज्ञानिक जानते थे। पाश्च्यूर कं ग्राविष्कार तथा बट्टैंण्ड की परीचा के फल प्रकट होने से सव लोगों की दृष्टि इन सब बातों की श्रीर श्राकिष हुई। जीवों की देह के नाना रसें। के कार्यों के साथ पाश्च्यर के ब्रावि-ष्क्रत ख़मीर के कार्य की एकता देखकर सव लोग स्तम्भित रह गये। परन्तु तो भी, ख़मीर के जीवाणु तथा प्राणियों के शरीर को नाना रसों में भेद रखने को लिए देह को रसो की अनेक लोग अनेक नामों से सूचित करने लगे। कोई उनको Enzymes तथा कोई उनका Zymases कहने लगे।

जब पारच्यूर साइब के ग्राविष्कृत जीवागुत्रों के कार्य के साथ ग्रनेक शारीरिक क्रियाओं की इस प्रकार एकता कुछ लोग समभने लगे, तब एक नवीन वाधा ग्राकर ग्रालोचना की गति रोकने के लिए उपस्थित हुई। वैज्ञानिकों ने सोचा कि पारच्यूर के इन जीवाणुआ का कार्य पदार्थ के विश्लेप के निया थीर कुछ नहीं हैं। जब उत्त के रस में हम विशेप जीवाणुयुक्त रस डालते हैं तब, चीनो का विश्लंप करके, मय (Alcohol) थीर अङ्गारक वाष्प (Carbonic Acid Gas) उत्पन्न होते हैं। पाकाशय का पेप्सिन नामक रम भी ठीक इसी प्रकार, उदर में म्थित आहार के मांस आदि का विश्लेप करके, अनेक नवीन पदार्थ उत्पन्न करता है। परन्तु जीव- देह में, विश्लेप के साथ-सण्य. निरन्तर संयोग का जो कार्य यल रहा है उसकी ज्याख्या कहां हुई ? केवल विश्लेप ही जीवन का कार्य नहीं, जीवन में जोड़-तोड देशनों ही नी हैं। इस कारण, सडना (Permentation) ही जीवन का कार्य है—इसी वात की मानकर जो लोग आनन्द में मग्न हो गये ये उनकी कुछ समय के लिए चुप हो जाना पडा।

किन्तु इससं अनुसन्धान की गति नहीं क्की। अनेक देशों में अनेक वैज्ञानिक इस वात की परीचा करने लगे कि सड़ने में कोई नवीन वस्तु वनती है कि नहीं। कितने ही पदार्थों में कितने ही रस डालकर परीचा होने लगी, परन्तु किसी परीचा में भी सङ्गठन नहीं दिखाई दिया। अन्त में एक अँगरेज़ रसायनवेचा हिल (Croft Hill) साहव ने एक परीचा में ख़मीर के द्वारा साधारण सङ्गठन दिखाकर सब लोगों को चिकत कर दिया। श्वेतसार (Starch) में

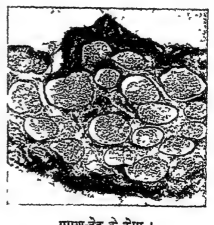
ख़मीर देने से वह चीनी आदि पदार्थों मे विश्लिष्ट हो जाता है। जब तक श्वेतसार का एक कछ भी शेष रहता है तव तक इस परिवर्त्तन का अन्त नहीं होता। श्वेतसार चुक जाने पर इस कार्थ का अन्त हो जाता है, परन्तु श्रीर श्वेतसार हालने से विश्लेष का कार्थ फिर चल पड़ता है। हिल साहव ने एक पात्र में श्वेतसार के साथ ख़मीर (Malt Enzyme) मिलाकर उसका पूर्ण विश्लेष कर दिया, फिर धीरे-धीरे उसमें चीनी डालना आरम्भ किया। तब देखा गया कि चीनी डालने से श्वेतसार का वनना फिर आरम्भ हो गया। इस प्रकार सिद्ध हो गया कि पाश्च्यूर के सड़ने के कार्य से जैसे पदार्थ का विश्लेष होता है वैसे हो नवीन पदार्थ का सड़ठन भी होता है।

हिल साहव के इस आविष्कार का प्रचार हुए अधिक दिन नहीं हुए। परन्तु एक ही उदाहरण से वैज्ञानिक सन्तुष्ट नहीं होते इस कारण अनेक देशों के पण्डितों ने नवीन उदाहरण संग्रह करने के लिए खोज आरम्भ कर दी। इस समय जर्मनी के एक विख्यात रसायनवेत्ता इमरिल क् (Emmerling) साहब ने एक और उदाहरण देकर सब लोगों को चिकत कर दिया। उन्होंने बादाम के तेल मे एक प्रकार का जीवाण-रस मिलाने पर, उसकी चीनी और हाइड्रोसायनिक ऐसिड (Hydrocyanic Acid) नामक एक विष-पदार्थ में विशिलष्ट

होते देखा था, परन्तु इसके अनन्तर एक और रस ( Malt Ferment ) मिलाने से ही फिर बादाम का तेल बनने लग गया।

इस ग्राविष्कार के पीछे प्रतिवर्ष जीवासुग्रों के रसें के योग से और भी कई नवीन पदार्थों के बनने के समाचार मिलते रहे हैं। म्राजकल वैज्ञानिकों ने प्रत्यक्त देख लिया है कि पाश्च्यूर के प्राविष्कृत तत्त्वो से केवल पदार्थों का विश्लेष ही नहीं होता वरन यह भी मानना पड़ता है कि जैसे एक जीवागु के रस से इस लोग श्वेतसार का विश्लेष करके चीनी स्रादि पदार्थ वना लेते हैं तथा उसमे धार कुछ मिलाकर फिर खेतसार बना लेते हैं, उसी प्रकार का जोड़-तोड़ प्राणियां के शरीर मे निरन्तर जारी

रहता है। देह का कोई रस उदर के भोजन का विश्लोष करके पाकरस वनाता है, तथा कोई दूसरा रस इसमें मिल-कर फिर कोई ऐसा पदार्थ बना देता है जो स्थायी रूप से देह का श्रंश हो कर रह जाता है।



प्रााग-देह के केाप।

इत सब आविष्कारों के द्वारा शरीर-तत्त्व मे फिर प्राणों का सभार हुआ है। आधुनिक वैज्ञानिक इस विषय में जितनी

श्रालीचनाएँ करते हैं उनकी वदालत नित्य नये तत्त्व निकलकर सबको चिकत कर देते हैं। श्राधुनिक शरीर-तत्त्ववेत्ता कहते हैं कि देह की सुई की नीक भर जगह में करेड़ों जीव-कीप (Cells) अवस्थित है। इनमें से प्रत्येक कीप एक-एक वड़ी रसायन-शाला है। एक ही रसायन-शाला में वैठकर जैसे वहुत-से लोग अनेक पदार्थ बनाते हैं उसी प्रकार इनमें से एक-एक कीप के भीतर ही दम-बारह प्रकाशों में दम-बारह प्रकार के रस ( Perment ) बनते हैं । ग्रावश्यकता के श्रनुसार यही सब रस जोड-तोड किया करते श्रीर जीवन का कार्य सम्पादन करते हैं। प्राणियो के यक्तत् के एक-एक श्रतीन्द्रिय सूद्म कीष मे जितने रस वनते हैं उनमे सं कोई यूरिया ( Urea ), कोई पित्तरम ( Bile ) तथा कोई नाना प्रकार के रङ्ग (Pigments) उत्पन्न करता है। कोई-कोई देह के विपैले पदार्थों का उनका विश्लेप करके नष्ट करता है, कुछ पाकाशय में स्थित अन्न से उत्पन्न पाकरस में मिलकर नवीन पदार्थ बनाते हैं। केवल यक्तत् ही नहां, बल्कि प्लीहा (Spleen) मूत्राशय ( Bladder ) फेफड़े त्रादि सभी अवयवो में करे।ड़ों जीवकोप इसी प्रकार कार्य चला रहे हैं। इसी प्रकार मस्तिष्क तथा स्नायुमण्डल में भी विशेष रस उत्पन्न होकर भीतर के जोड़-तोड़ से जीवन का कार्य चला रहा है। इसलिए हमने प्रबन्ध के ग्रारम्भ मे जो बात कही थी. कि जामन के द्वारा दूध से दही जमाने का

कार्य जीवन के कार्य से अभिन्न है—वह निरर्थक नहीं, यह वात इन सब परीचाधों के द्वारा स्पष्ट सिद्ध होती है।

अब यह प्रभ उठता है कि जानकल वैज्ञानिक लोग देह के जिन रसों को जीवनीशक्ति ( Vital Energy ) का मूल-कारण बतलाते हैं वे Enzymes या Zymase क्या पदार्थ हैं ? आधुनिक वैज्ञानिक अभी तक इस प्रश्नका उत्तर नहीं दे सकते। परनतु इसका यथार्थ उत्तर जानने के लिए ही आज-कल वैज्ञानिकां की परीचा चल रही है। इसी उद्देश्य से न जाने कितने देशों में कितने यैज्ञानिक एकान्त में अनुसन्धान कर रहे हैं। कांन-सं शुभ दिन यं लोग सफल होंगे से। नहीं कहा जा सकता। आश्चर्य का विषय यही है कि गसायनिक प्रथा के अनुसार विश्लंप करने से उन Enzymes या Zymases मे हाइड्रोजन ( Mydrogen ). श्रचिजन ( Oxygen ), नाइट्रोजन (Nitrogen) तथा यङ्गार (Carbon) के सिवा धीर कुछ नहीं मिलता। यं सब सुपरिचित पदार्थ मिलकर कैसे जीवनी शक्ति का प्रकाश करते हैं, यही विज्ञान की आजकन एक अद्भुत ममस्या है। जिस प्रकार रसायनवेत्ता अत्तिजन ग्रीर हाइड्रोजन को एकत्र कर रसायनशाला मे पानी वना लेते हैं उसी प्रकार जिस दिन ये लोग अङ्गार, हाइड्रांजन, नाइट्रोजन आदि को मिलाकर एक वूँद जीवाणु-रस (Ferment) अथवा एक जीवकोष वना लेगे वही दिन विज्ञान के लिए अत्यन्त गौरव का होगा।

## जीवों की देह की उष्णता

शरीर को गरम ग्लना जीव का विशेष धर्म है। वृत्तों के शरीर में भी उज्याता होती है, परन्तु प्राणियों के शरीर में यह जैसी स्पष्ट दिखाई देती है वैसी उद्भिजों में प्रकट नहीं होती। किसी निर्जीव पदार्थ को किसी स्थान पर रखने से वह उस स्थान की उष्याता की प्रहार कर लेता है। लोहे के गोली की यदि स्रॉच में डाला जावे ते। वह स्रॉच की गरमी को ले लेता है, श्रीर बर्फ़ में डुवा देने से वह वर्फ़ ही के समान उण्डा हो जाता है। निर्जीन पदार्थों की, चारों स्रोर की हवा तथा मिट्टी के समान ही, गरम रहने की सदा चेष्टा रहती है। परन्तु सजीव पदार्थ उजाता की प्रहण करने प्रथवा त्यागने में इस नियम के श्रनुसार व्यवहार नहीं करते। भिन्न-भिन्न जाति के प्राधियों में प्रत्येक के शरीर में भिन्त-भिन्त परिमाण की उष्णता सदा बनी रहती है। उस उज्याता की कायम रखकर जब तक प्राणी चलता-फिरता रहता है तब तक वह स्वस्थ रहता है। किसी कारण यदि उसकी उष्णता घट-बढ़ जावे तो वह अस्वस्थ जान पड़ता है। स्वस्थ मनुष्य के शरीर की उष्णता फ़ारिन-हाइट तापमानयन्त्र (Fahrenheit Thermometer) के प्राय: साढ़े श्रद्वानवे श्रंश ( 98·5° ) पर स्थित रहती है।

श्रिक शीतल स्थवा उणा स्थान में रहने पर भी स्वस्य मनुष्य की शरीर की उप्याता न इसमें श्रिक होती है न इससे कम । यदि मनुष्य के शरीर की उप्याता साहे श्रद्धानवे से कभी निन्यानवे पर भी पहुंच जावे की समक्षना चाहिए कि वह श्रस्ताथ हैं। केवल मनुष्यों के शरीर की उप्याना की मात्रा ही उस प्रकार नियत नहीं है, किन्तु श्राणुनी चिक्कि (Microscopic) जीवा-गुश्रों से लेकर बड़े-बड़े हाथी, गैंडे श्रादि तक सब जीवों का है हिक ताप उसी प्रकार निर्देष्ट है।

प्राणियों के गरीर की नाप-रक्षा के विषय पर प्राचीन पण्टितों की भी हिए पट्टी थी। जल, रुपल, पण्यवा प्राक्त भी कीई भी न्यूल घटना विद्वान अरस्त ( ) ustable ) की तीक्ण हिए में वच नहीं सकती थी। उस विशान-शृन्य समय में प्रत्येक प्राष्ट्रतिक पटना की वे एक सहज व्याप्या देने की वेषा करते थे। प्राणियों की देश की उप्णता के विषय में उनका कथन है कि लकहीं जलाने, प्रथ्या लकहीं से लकहीं घिसने से जो नाप उत्पन्न होता है उसमें धीर शारीरिक नाप से कुछ सम्बन्ध नहीं। महाकाश के प्रविवासी नक्षत्रों में जो ध्राप्त सामसान है उसी के दे। एक स्कृत्ति प्राणियों के शरीर में स्थित रहकर यह नाप उत्पन्न करते हैं। महाकाश के नक्ष्त्रों की विचित्र गति-विधि देखकर ही अरस्तू ने उनकी बुद्धिमान जीव समस लिया था।

देह-ताप के विपय मे यह प्राचीन बात हुई। इस बात को अब कोई नहीं मानता। सत्रहवीं शताब्दों के वैज्ञानिक श्रिचजन का नाम भी नहीं जानते थे। ये लोग लकड़ो, कोयला श्रादि जलने का कारण यह वतलाते थे कि वायु मे कोई एक जलानेवाला पदार्थ मिला हुआ है, और वही लकड़ी-कीयला आदि पदार्थों की जलाता है। प्राणियों के शरीर की जण्णाता के विषय में भी उनका यही सिद्धान्त था कि जैसे साधारण दाह्य पदार्थीं के वायु मे जलने से ताप उत्पन्न होता है वैसे ही वायु मे मिला हुआ अज्ञात दाहक पदार्थ भुक्त वस्तुओं को देह के भीतर ही पकाकर शारीरिक ताप उत्पन्न करता है। प्रीस्टली ( Priestley ) तथा लावीसियर कं द्वारा श्रीचजन (Oxygen) का श्राविष्कार हो जाने पर सब लोग समभ गये कि वायु का अन्तिजन ही दाह्य पदार्थों के अड्डार ( Carbon ) श्रीर हाइड्रोजन से मिलकर ताप उत्पन्न करता है; श्रीर वही ताप श्रीन की उष्णता का कारण है। श्रीन-ताप की इस व्याख्या से देहताप के कारण का भी निर्णय हो गया। वैज्ञानिक कहने लगे कि साधारण दाह्य वस्तुग्रे! के तत्त्व जैसे वायु के अच्चिजन से मिलकर ताप उत्पन्न करते हैं, उसी प्रकार भुक्त पदार्थों के अङ्गार और हाइड्रोजन भी, अचि-जन से मिलकर, शारीरिक ताप उत्पन्न करते हैं। उन्नोसर्वा शताब्दी के पहले और अचिजन के आविष्कार के पीछे शारी-

रिक ताप की उत्पत्ति का यही सिद्धान्त प्रतिष्ठित था, तथा आधुनिक वैज्ञानिक भी जड़ में इसकी स्वीकार करते हैं। लावो-सियर का कथन था कि प्राणियों का श्वासयन्त्र ही इस ताप का उत्पत्ति-स्थान है, तथा रक्त के साथ इस ताप का समस्त शरीर में सभार होने के कारण देह गरम ननी रहती है। परन्तु ताप की उत्पत्ति को स्थान के विपय में इस सिद्धान्त को धौर कोई स्वीकार नहीं करता। मांसपेशियाँ (Museles) ही इस समय शारीरिक ताप की उत्पत्ति का न्यान मानी जाती हैं, तथा उनमें भी हत्पण्ड (Heart), यहन आदि की पेशियों में जी ताप उत्पन्न होता है वहीं परिमाण में अधिक माना गया हैं।

जर्मनी के विद्वान हेल्महोज़ ने अनेक परीचाओं के द्वारा सिद्ध कर दिया है कि शरीर से भिन्न हो जान पर भी रक्तहोन मासपेशी ताप उत्पन्न करती रहती हैं। मेटक के शरीर से सम्पूर्ण रक्त निकाल देने पर भी, शिराओं और उपशिराओं में लवणयुक्त जल चलाने से, दंह की गर्मी कम नहीं होती। स्वस्य दशा में श्वासप्रश्वास के साथ जितनी अद्भारक वाष्प वाहर निकलती है उतनी हो इस दशा में भी निकलती रहती है। रक्त के साथ देह की उष्णता का कोई सम्बन्ध नहीं, यह वात इस परीचा के द्वारा मली भाँति सिद्ध होती है।

देह की उष्णता के भेद से प्राणियों के उष्ण-शोणित (Ho-moiothermic) और शीतल-शोणित (Poikilothermic)

ये दे। विभाग किये गये हैं। इनका विशेष परिचय देना निष्प्रयोजन है। जो। प्राणी चारों ग्रेशर की उष्णवा कं श्रमुसार देह की उप्याता की बदल सकते हैं वे शीतल-शोखित कहलाते हैं, जैसे सर्प, सरीसृप, मेंढक, पतङ्ग श्रादि । स्तनः पायो प्राची श्रथवा पत्तो वहुत सदी श्रथवा गरमी पड़ने पर भी देह की उष्णता को निर्दिष्ट सीमा से ऊपर-नीचे नहाँ होने देते, इसलिए ने उष्ण-शोणित कहलाते हैं। केनल देह की उष्णता के भेद से प्राणियों के ये श्रेणी-विभाग प्रचलित होने पर भी जीवतत्त्ववेत्ता ग्राजकल इस विभाग को विज्ञानसम्मत नहीं मानते। मधु-मक्खी पतङ्गों की श्रेणी में गिनी ज ती है इस कारण, उत्ताप की परीचा करने से, इनकी शीवल-शोणित श्रेणी में रखना चाहिए। परन्तु घार शीत के समय भी उनके छत्ते के भीतर की उप्णता वाहर की उप्णता से प्राय: सत्तर डिमी ग्रधिक पाई गई है। मेढक या मछली की कुछ गरम पानी में छोड़ देने से उनके शरीर की उष्णता थोडे ही समय मे पानी के समान हो ही जाती है। मेंढक, सॉप श्रादि शीतकाल में जैसे मृतवन सो जाते हैं उसी प्रकार शीतप्रधान देशों के अनेक स्तनपायो जीव दीर्घकाल तक शिशिर-सुप्ति ( Hibernation ) में पड़े रहते हैं। उष्ण-शोग्रित प्राची होने पर भी इनके शरीर की उज्जाता स्पष्ट रीति से कम होकर वायुकी उष्यता के समान ही हो जाती है। इसके

सिवा मानविशिशु और पिन्न-शावक ग्रादि भी शीतल-शोणित प्राणियों के समान ही श्रपने शरीर के ताप को न्यूनाधिक कर लेते हैं, इस बात के भी अनेक प्रमाण पाये गये हैं। इस कारण स्पष्ट सीमा बॉबकर प्राणियों के शीतल-शोणित और डप्य-शोणित ये दो विभाग नहीं हो सकते, क्योंकि ऐसा करने से आपित में फॅसना पड़ता है।

श्रव यह विचार करना है कि प्राणियों के शरीर में ताप कैसे उत्पन्न होता है। इस विषय की मीमांसा करते समय वैज्ञानिकों ने शरीर को एक यन्त्र की उपमा दी है। लकड़ों श्रथवा कीयले में जो शक्ति छम श्रवस्था (Latent) में रहती है, वाष्पयन्त्र (Steam Engine) की मट्टो में जलाने से वहीं जाग्रत तापशक्ति होकर कलों को चलाती है। प्राणियों के भीतर जलती हुई भुक्त वस्तु की सुप्त शक्ति भी ठीक उसी प्रकार प्रकट होकर, देह को गरम रखकर, तथा शरीर की पेशियों को चलाकर, उदाहत कोयले की शक्ति के समान ही श्रपना परिचय देने लगती है। वाष्पयन्त्र श्रीर देहयन्त्र के श्राकार-प्रकार तथा रचना के द्रव्य भिन्त-भिन्न होने पर भी वैज्ञानिकों की दृष्ट में होनों हो यन्त्र हैं।

हसारे रुपये-पैसे के आय-न्यय के हिसाब में कभी-कभी जमा के श्रद्ध की अपेचा न्यय कम रह जाता है, परन्तु प्रकृति के आय-न्यय में न्यर्थ कुछ नहीं बचता। जिस शक्ति से हिसाब का ध्रारम्भ किया जाता है, व्यय कं खाते में उससे कुछ भेद नहीं पड़ता। जितनी शक्ति कीयले में लुप्त रहती है, जलाने के समय उतनी हा ताप श्रादि कं रूप में प्रकट होती है। सुप्र ग्रीर जाग्रत शक्ति के श्राय-व्यय में कुछ भेद नहीं पड़ता। यदि किसी छोटे जीव को ताप नापनेवाले यन्त्र ( Calorimeter ) के भीतर वन्द करके यह देखा जावे कि वह एक घण्टे मे कितना ताप उत्पन्न करता है ते। हिसान करने सं विदित हो जावेगा कि वह परीचा-काल में जितना अन्न पचाता है उतना ही ताप भी उत्पन्न करता है। इस प्रकार, अनुभव होता है कि लकड़ी या कीयले की कल में डालकर जलाने मे धीर धन्त को पेट मे पचाने में कोई भेद नहीं। जैसे, दाह्य वस्तु मे जितनी शक्ति सुप्त अवस्था में स्थित है उसकी अपेचा कण भर भी अधिक जलाने से प्रकट नई। हो सकती, वैसे ही अुक्त द्रव्य का जो ग्रंश परिपाक द्वारा पच गया है, उसकी अन्तर्निहित शक्ति से एक कण भर भी अधिक प्रकट नहीं हो सकती। कीयले का जलाना और श्राहार की पचाना इन दोनों क्रियार्श्रों में केवल इतना भेद है कि जलाने में दाह्य वस्तु की लीन शक्ति थे।ड़ी ही देर मे प्रत्यत्त हो जाती है, धीर अन्न के पचने में वही शक्ति अधिक समय मे आविभू त होती है। इसी कारण, जलाते समय, सम्पूर्ण शक्ति के बोड़े हो समय मे सक्चित ही जाने से ताप की मात्रा अधिक देखते हैं, तथा जठराग्नि के द्वारा भुक्त द्रव्य के धीरे-धीरे दग्ध होने से ताप का परिमाण थोड़ा दिखाई पड़ता है। यदि भुक्त द्रव्य को पचाने की कल भी वाष्पयन्त्र की मही के समान ही बनती तो प्रत्र पेट मे पचकर, लकड़ी-कोयले के समान थोड़ो ही देर मे दग्ध होकर, भयानक ताप उत्पन्न करता। उस समय मनुष्य, गाय, घोड़ा, बकरी ग्रादि प्रत्येक प्राणी एक ऐसा विकट जीव बन जाता कि ग्रन्न पचने के समय उसके पास खड़ा होना कठिन हो जाता।

बाष्पयन्त्र को २४ घण्टे तक निरन्तर चलाने से, हिसाब लगाया जा सकता है कि कोयला जलाने से कितना ताप उत्पन्न होता है। भुक्त द्रव्य का भी, श्रचिजन श्रादि के संयोग से पचने के समय, जो इहन ग्रारम्भ होता है उससे उत्पन्न ताप के परिमास का निर्णय करना कुछ कठिन नहीं। सेर पानी को एक अंश सेण्टिशेंड (Centigrade) गरम करने में कुछ थोड़ा ताप व्यय नहीं होता। हिसाव करने से ज्ञात होता है कि स्वस्थ मनुष्य, २४ घण्टों मे, शरीर में जितना ताप उत्पन्न करता है उससे ३००० सेर (पचहत्तर मन) पानी सहज ही मे एक सेण्टियेड गरम हो सकता है, अथवा बर्फ़ के समान उण्डा ३ सेर पानी उबल सकता है। कारण से यदि देह की सम्पूर्ण उच्चाता का परिमाण इसकी अपेचा कम अथवा अधिक हो जावे ती इसके द्वारा शरीर का कार्य चलाना कठिन हो जाता है। इस समय देह-यन्त्र भी मालगाड़ी के वाष्पयन्त्र (Steam Engine) के समान किसी प्रकार केवल चला-फिरा करता है।

कल की भट्टी में जितना अच्छा कीयला जलाया जाता है उतना ही अच्छा कार्य होता है। वही कोयला अच्छा गिना जाता है जो सब जल जाता है और जिसकी थोड़ी-सी ही राख बचती है। पत्थर, मिट्टी आदि का संयोग जिसमें अधिक होता है वह कीयला जलते समय, थेड़ी-सी ग्रॉच पैदा करके, राख का ढेर बन जाता है। एक मन घटिया की यहाँ से जितना काम निकलता है उतना ही काम ग्राधे मन बढ़िया कीयले से निकल जाता है। देह की कल मे ताप उत्पन्न करने के लिए जो हम ध्रत्ररूप ई धन व्यवहार करते हैं वह भी ध्रच्छा धीर बुरा होता है। श्राध सेर चावलों के दहन से देहयन्त्र के भीतर जो ताप उत्पन्न होता है उसकी अपेचा आधी छटाँक अच्छे भे।जन से बहुत अधिक ताप उत्पन्न किया जा सकता है। किस अन्न के पचाने से कितना ताप उत्पन्न होता है, इसका हिसाब करना कठिन नहीं है। इसी प्रकार गणना करने से जाना गया है कि पन्द्रह मेन ( Grain ) मांस पचने से जो ताप निकलता है उसके द्वारा कोई दो सेर पानी एक ग्रंश सेण्टियेंड गरम हो जा सकता है, परन्तु ठीक उतना ही घी ग्रथवा चर्बी के पचने से उससे दूने से भी श्रधिक गरमी निक-लती है। इस प्रकार हमारे प्रधान भाज्य-द्रव्यों की एक ऐसी तालिका बनाई जा सकती है जिससे कि श्रन्छं गृहस्थ ग्रपने स्वास्थ्य पर भी दृष्टि रख सकते हैं।

किस खाद्य पदार्थ से कितनी उच्याता निकलती है, इसका मोटा हिसाब ठोक होने पर भी सूहम गयाना में बहुत मत-भेद है। जगद्विख्यात जीवतत्त्ववेत्ता लीविग (Liebig) साहब ने हम लोगों के साधारण खाद्य-पदार्थों के देा विभाग किये हैं,— मांसवर्द्धक श्रीर तापवर्द्धक। इसी विभाग के श्रानुसार श्रामिष भोजन मांसवर्द्धक, तथा श्वेतसार (Starch), चीनी, घी, तेल श्राहि स्निग्ध पदार्थ तापवर्द्धक माने जाते हैं। लीबिग साहब के इस सिद्धान्त को श्राधुनिक वैज्ञानिक नहीं मानते कि श्रामिष केवल मांसवर्द्धक है। इन लोगों के मत में श्रामिष का कोई भाग व्यर्थ नहीं जाता। इसमें जो नाइ-ट्रोजन का भाग है उसके द्वारा देह का चय पूर्ण होता है, तथा जो ग्रंश नाइट्रोजन-वर्जित रहता है उससे ताप बनता है।

हमारे शरीर में नियत रूप से जो ताप बनता रहता है उसका कितना भाग, किस प्रकार, देह से निकलता है इसकी भी स्थूल रूप से गणना की गई है। इस गणना के द्वारा देखा गया है कि समस्त ताप का ० ७३ (तिहत्तर शतांश) भाग देह से निकलकर चारों और की हवा की गरम करता है, तथा ० २२ माग श्वास-यन्त्र तथा चमड़े के जल-युक्त ग्रंश को वाष्प बनाता है। शेष जो ० ० ० ५ भाग (सै। में पाँच भाग) वचा, वहीं प्रश्वास की हवा तथा मल-मूत्रादि की उध्याता के साथ निकल जाता है। कम्बल अथवा श्रीर कोई अनी कपड़ा पहनने जो उध्याता का धनुभव होता है उससे शारीरिक ताप अच्छी तरह जाना जाता है। उनी कपड़े ताप के परिचालक नहीं हैं, इस कारण इस प्रकार शरीर की उककर रखने से, पूर्वोक्त १०० में से ७३ माग देह से निकलकर दूर नहीं जा सकते, शरीर के चारों थ्रोर की हवा में ही स्थित रहते हैं; इसी कारण उनी कपड़े गरम कहलाते हैं।

सभय मनुष्य शिल्पविद्या में इतने निपुण होने पर भी आज तक प्रकृति के समान कुशल नहीं हो सके। प्राणी की देह निरा यन्त्र ही नहीं है; ऐसा सर्वाङ्ग-सुन्दर यन्त्र यूरेप अथवा अमेरिका के किसी यन्त्रालय में नहीं। आजकल जिन वाष्प-यन्त्रों की हम बहुत अच्छा समभते हैं उनमें कोयला जलाने से उसकी शिक्त के सा में बारह भाग ही चक्र आदि युमाने के काम आते हैं, शेष ८८ भाग ताप आदि के रूप में नष्ट हो जाते हैं। यह अपचय कुछ कम नहीं है। यह नहीं कहा जा सकता कि प्रकृति के निर्मित यन्त्र में अपव्यय नहीं होता, परन्तु वाष्प-यन्त्र के अपचय की अपेचा वह बहुत ही कम होता है। हिसाब करके देखा गया है कि मुक्त-द्रव्यों से जो शिक्त उत्पन्न होती है उसके सा में पच्चीस भाग प्रकृति के कार्य में लग जाते हैं, शेष ७५ भाग ही देह को गरम रखने में व्यय होते हैं। परन्तु इस उष्णता की किसी प्रकार अनावश्यक नहीं कह सकते। देह की सामग्री (Protoplasm) से काम चलाने के लिए उसे गरम रखना आवश्यक है, इस कारण देह की शक्ति के सौ में ७५ भाग उष्णता वन जाते हैं। यह किसी प्रकार अपचय नहीं कहा जा सकता। परन्तु वाष्प-यन्त्र के १०० में ८८ भाग सचमुच ही अपचित है।ते हैं।

हम पहले ही कह चुके हैं कि शारीरिक उप्याता को निर्दिष्ट रखना एक जाति के प्राणियों का प्रवान गुण है। मनुष्य इसी श्रेगी के अन्तर्गत हैं। बहुत गरमी मे भी मनुष्य की देह की उष्णता उसी साढे प्रद्रानवे अंशो से अधिक नहीं होती। आधुनिक वैज्ञानिकों ने इस बात का पता लगाया है कि शरीर की उष्णता चिरकाल तक एक हो नियत सीमा के भीतर कैसे रहती है। इस विषय में इन लोगों का कथन है कि उन्नत प्राणियों के शरीर मे जो स्नायुमण्डली ( Norvous System) है वहीं देह की उज्याता की स्थिर रखती है। अब यदि मान लिया जावे कि किसी स्तन-पायी जोव अथवा मनुष्य की गली हुई बर्फ़ के पानी में डुवाकर उसके शरीर की उष्णता कम कर दी जावे तो थोड़ी देर के लिए उसके शरीर की उण्णता श्रवश्य हो कम हो जावेगी, परन्तु अन्त में देख पड़ेगा कि चर्फ़ का पानी भी स्थायी रूप से देह की उज्याता की कम नहीं कर सकता। पानी जितनी उष्णता कम कर देता है उतनी

हों कहीं से बनकर उस घाटे की पूर्ण कर देती है। श्राधुनिक वैद्यानिक इस अद्भुत ज्यापार के विषय में कहते हैं कि शरीर की उष्णाता कम होते ही सब अद्भुत क्यापात के निकल जाने का संवाद, सिचत होकर, स्नायुकेन्द्र में पहुँचता है। इस दु:संवाद की सुनकर स्नायुकेन्द्र श्रधिक निश्चिन्त नहीं रह सकता। वह सम्पूर्ण शरीर की पेशियों की, संकुचित होकर, ताप उत्पन्न करने की प्रेरणा करता है। स्नायु की ब्राज्ञा की कीई अङ्ग टाल नहीं सकता। इस कारण स्नायविक उत्तेजना से पेशियाँ सिक्कड़कर उष्णाता का निर्माण करती हैं, तथा यही उष्णाता चित-पूर्ति के लिए पर्याप्त होती है। अधिक शोत में देह में जो कम्प होता है वह स्नायविक उत्तेजना से पेशियों के सङ्कोच के सिवा श्रीर कुछ नहीं है।

श्राय-व्यय के खाते में कभी-कभी जब आय की वृद्धि दिखाई पड़ती है तब गणितज्ञ लोग इस सञ्चय-वृद्धि के दें। कारण बतलाते हैं। व्यय में कुछ परिवर्तन न करके श्राय में कुछ वृद्धि करने से सञ्चय की वृद्धि होती है, अथवा व्यय की कम करने से भी सञ्चय बढ़ जाता है। नाना प्रकार के रोगों मे हमारे शरीर की उष्णता की जो वृद्धि दिखाई देती है उसमे व्यय की न्यूनता तथा आय की वृद्धि दें।नें हो कार्य चलते हैं। तन्दु इस्त मनुष्य के शरीर की उष्णता प्राय: साढ़े अट्टानबे डिय्री ही रहती है, परन्तु ज्वर होने से वह बढ़कर

कभी-कभी एक सौ छ: अथवा सात तक हा जाती है। शरीर-तत्त्व-वेत्ता वहुत प्रयन्न करने पर भी यह संशय-रहित निर्णय नहीं कर सके हैं कि सचमुच ताप का बढ़ना ही उष्णता की इस वृद्धि का कारण है प्रघवा ग्रस्वस्य मनुष्य के शरीर से ताप के न निकलने से किसी प्रकार खाभाविक उष्णता हो सिश्चत होकर बढ़ी हुई देख पड़ती है। प्रसिद्ध ॲगरेज़ शरीर-तत्त्व-वेत्ता डाक्टर हेलहाइट ( Dr. Ilale White ) ने इस विषय में जी सिद्धान्त हाल में उपस्थित किया है वहीं इस समय ठोक जान पड़ता है। इनकी राय है कि न्यूमोनिया ( Pneumonia-- अर्थात् श्वासयन्त्र के प्रदाह ) तथा इरिसि-पंत्रस (Erysipelas-अर्थात् दाहज्वर) आदि रोगीं मे जे। देह की उष्णता बढ़ जाती है उसका कारण सचमुच ताप का अधिक उत्पन्न होना है। इस दशा मे ताप उत्पन्न अधिक होता है, परन्तु व्यय पहले ही के समान होता है, इस कारण शरीर पहले की अपेचा गरम हो जाता है। परन्तु शरीर के किसी ग्रंश में ताप का सञ्चय होने से जो उपाता की वृद्धि होती है उसका कारण ठीक इससे विपरीत होता है, श्रर्थान् इस श्रवस्था में ताप की उत्पत्ति पहले ही के ममान रहती है, परन्तु उसका निर्गमन कम हाने के कारण उद्याता की मात्रा यह जाती है।

मलेरिया श्रादि ज्वर में जो शारीरिक ताप श्रचानक वढ़ जाता है उसका कारण कुछ भिन्न है। वाहर से किसी प्रकार के छाघात

की उत्तेजना होते ही जीव के शरीर का ग्राहत ग्रंश सहज ही में उत्तेजित हो जाता है; परन्तु मृत स्रथवा निर्जीव पदार्थों में ष्प्राचात देने से वह इस प्रकार प्रतिचात नहीं करता। सजीव पदार्थों के इस प्रकार प्रतिघातको कार्य मे एक रहस्य है। वैज्ञा-निकों ने देखा है कि अपघात से उत्तेजित होकर प्रतिघात करना जीव का प्रधान गुण है, इसी प्रकार आहत अंश आधात की हानि से वचता है। इस कारण जब रागी के शरीर में मलेरिया के करोड़ों जीवाणु घुसकर शरीर के कोषो मे आघात पहुँचाते हैं तव वे घ्राहत कोष चुपचाप नहीं रह सकते, क्योंकि वे घ्रपनी रचा के लिए चञ्चल श्रीर उत्तेजित होकर प्रतिक्रिया श्रारम्भ कर देते हैं। यही शरीर की उष्णता बढ़ जाने का कारण है। इस प्रकार ज्ञात होता है कि साधारण ब्वर में देह की जो उप्णता षढ़ जाती है वह ज्याधि का हेतु नहीं, प्रत्युत ज्याधि की शान्ति का एक उपाय है । कुछ दिन पहले चिकित्सक ग्रनेक ग्रीपियो के द्वारा ज्वर के ताप की कम करने की चेष्टा करते थे, परन्तु श्राजकल इस चिकित्सा-पद्धति का प्रचार देखने मे नहीं श्राता। भ्राजकल उन भ्रीपिधयों का आदर बढ़ रहा है जो माधारण ज्वर के जीवाणुत्रो का नाश करके उत्तेजना के मूल-कारण को नष्ट करती हैं। कुनैन ( Quinine ) ज्वर के ताप को कम नहीं करती, वह तो उन जीवाणुत्रों को नष्ट करती है जो देह मे पैठ करके ताप उत्पन्न करते हैं; यही इसके छादर का हेतु है।

यग्रिप यह सच है कि ज्वर में जो ताप बढ़ जाता है वह देह की रचा के लिए ही है, तथापि यह किसी प्रकार नहीं कहा जा सकता कि श्रधिक ताप स्वास्थ्य में लिए हानिकारक नहीं। परीचा करके देखा गया है कि मनुष्य के शरीर की उज्याता यदि किसी प्रकार घोड़ी देर तक भी १०८ ग्रंश पर ठद्दर जावे ते। मन्तिप्क सदा कं लिए विकृत है। जाता है। इस दशा में मृत्यु निश्चित हैं। श्रीर यदि उण्णता बढ़कर जाण-भर के लिए भी ११६ ग्रंग पर पहुँच जावे तब ता किसी प्रकार निस्तार नहीं हो सकता। लू ( Suiestroke ) की पीड़ा भी मस्तिष्क के विकार का ही फल है। परन्तु यदि किसी कारण वेह की उष्णाता बहुत देर तक साढे प्रद्वानवें से नीचे बनी रहे, तो भी प्राया बचना कठिन है। अधिक शीत, देह कं सब अङ्गो की धीर-धीर निर्जीव कर देती है। इसी कारण, यदि शरीर की उप्पता कुछ काल तक अम्मी ग्रंश से नीचे बनी रहे तो मनुष्य की मृत्यु प्रायः अनिवार्य हो जाती है।

## प्रकाश श्रीर वर्ण(रङ्ग)-ज्ञान

श्राज तक कोई भी इस वात का ठीक पता नहीं लगा सका कि श्राच-जविका (Retina) में फैली हुई दृष्टि-नाड़ी (Optic Nerve) पर, बाहर का प्रकाश पड़ने से, मस्तिष्क पर क्या प्रभाव पड़ता है कि जिससे दृष्टिज्ञान उत्पन्न होता है। कितना ही जटिल श्रीर गृढ़ विषय क्यों न हो, श्राजकल किसी विषय पर व्याख्यान का श्रभाव नहीं है। शारीरतस्त्र के प्रन्थों में श्राजकल इस विषय पर श्रनेक व्यर्थ वाते लिखी गई हैं। इस कारण, केवल पुस्तक को पढ़कर ज्ञान प्राप्त करने के लिए जिज्ञासु को बहुत समभा-वृक्ष से काम लोना पड़ता है।

प्रसिद्ध शरीरतत्त्ववेत्ता हैलिबर्टन (Halliburton) साहव ने अपने विख्यात प्रन्थ मे एक स्थान पर लिखा है कि अचि-जवनिका के ऊपर प्रकाश पड़ने से जो विकार उत्पन्न होता है, सम्भव है, वह केवल रासायनिक परिवर्तन हो। जवनिका में जो जीवसामग्री (Protoplasm) स्थित है उसके ऊपर प्रकाश के पड़ने से रासायनिक विकार का ध्रारम्भ होता है, तथा यह परिवर्तन हो दृष्टि-नाड़ी को उत्तेजित करने लगता है। परन्तु हैलिबर्टन साहब इस विषय में कुछ नहीं लिखते कि इसके भ्रागे यह उत्तेजना सस्तिष्क मे पहुंचकर किस प्रकार दृष्टिज्ञान उत्पन्न करती है। यह विषय इतना गृढ़ है कि इस पर निश्चय-पृर्वक कोई मत प्रकट करना सचगुच असम्भव है।

श्रव इस बात को मानना ही पढ़ता है कि विशोप पदार्थ कें ऊपर प्रकाश पड़ने से उसमे अनेक प्रकार के विकार उत्पन्न होते हैं। सैंकड़ों परीचात्रों के द्वारा प्रकाश की रासायनिक क्रिया का प्रत्यच श्रनुभव किया गया है । क्ज़ारीन (Chlorine) तया हाइड्रोजन ( IIrdrogen ) का एक काच के पात्र में मिलाकर अँघेरं में रख देने से दोनों प्रकार के वायु केवल मिले हुए रहते हैं, परन्तु इस अवस्था में उनमें कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं देखा जाता। हाँ, इस पात्र की श्रीड़ी देर धूप में रख दिया जाय ता प्रकाश के स्पर्श से, हाइड्रांजन श्रीर क्लोरीन के याग सं हाइड्रोहारिक ऐसिड (Hydrochlone Acid ) बन जाता है। फ़्रांटोब्राफ़ ( Photograph ) के काच कं उपर के प्रलेप का, प्रकाश के पड़ने से ही काला हो जाना, प्रकाश के रासायनिक कार्य का ब्राच्छा उदाहरण है। वृत्तों के पत्तों में जो हरं रङ्ग के श्रमा वर्त्तमान हैं वे वायु के श्रङ्गारक वाष्प का विश्लेप करके अङ्गार ( Carbon ) उत्पन्न करते हैं, तथा उसी की प्रहण करने से उद्भिज के शरीर की पुष्टि होती है। परोचा करके देखा गया है कि सूर्य के प्रकाश से ही उद्भिज्ञों के हरं आणुओं में क्रियाशक्ति उत्पन्न होती हैं। इस

कारण, मानना पड़ता है कि अचिजवनिका के ऊपर आलोक के पड़ने से उसके द्वारा जीव-सामग्रो में रासायनिक परिवर्तन होने की सम्भावना अधिक है।

पाठक जानते होंगं कि अच्जिजवनिका के कोपो में प्राय: एक प्रकार का रङ्गीन पदार्थ भरा हो रहता है, तथा कुछ दण्ड धीर मोचक (Rode and Cones) नाम के अति सूद्म पदार्थ इसके सब अंशों में वर्त्तमान पाये जाते हैं। परोचा करके देखा गया है कि प्रकाश के पड़ने से ही कोपों में स्थित वर्णकिणिकाएँ चच्छल हो जाती हैं तथा साथ ही साथ मोचकी



मनुष्य की श्रांचजनिका में दण्ड श्रार मोचको कं कीए। की सामश्री भी संकुचित होने लगती है। मेडक श्रादि प्राणियों की श्रचिजनिका में जो दण्डाकृति पदार्थ हैं उनमें प्राय: एक

# श श्रीर वर्ण-ज्ञान



जर्मन विद्वान् हेल्महोज् ।

प्रकार का वर्णरस (Visual Purple) भरा रहता है। परीचा करके देखा गया है कि क्रॅंथेरे में इस रस में कोई विकार नहीं होता, परन्तु प्रकाश पड़ते ही वह अपने आप छुप्त हो जाता है। इस कारण इस विषय में अब मत-भेद नहीं हो सकता कि घाँख के भीतर प्रकाश के प्रवेश करते ही सचमुच रासायनिक किया आरम्भ हो जाती है।

ष्रचिजवितका में फैले हुए दण्ड ग्रीर मोचकों के कोषों के उत्पर प्रकाश की पूर्वोक्त रासायितक क्रिया को देखकर वैज्ञा-तिकों के मन में यह धारणा उत्पन्न हुई कि वर्ण-ज्ञान की उत्पत्ति के साथ अवश्य ही इसका कोई घना सम्बन्ध है, तथा इसी श्रमुमान के ग्राधार पर वर्णज्ञान के विषय मे हेरिङ् श्रीर हेल्महोज़ साहबों ने दो भिन्न सिद्धान्त खड़े किये हैं।

हेरिङ् साहब कहते हैं कि जैसे मेंटकों की ग्रिचिजविनका के कोषों में एक प्रकार का वर्णरस देखा जाता है, सम्भवतः मनुष्य की ग्रिचिजविनका में उसी प्रकार के त्रिविध वर्णरस वर्त्तमान हैं, तथा प्रत्येक रस का एक-एक विशेष गुण है। लाल श्रीर हरा, पीला श्रीर नीला, सफ़ेद श्रीर काला, इन तीन रङ्गों को प्रकाश के जोड़े तीनों वर्णरसों में भिन्न-भिन्न वर्त्तमान हैं, श्रियांत् जिस वर्णरस के उपर लाल श्रीर हरे रङ्ग के प्रकाश का प्रभाव पड़ता है उसमें पीले-नीले श्रियवा सफ़ेद-स्थाह प्रकाश के द्वारा कोई विकार नहीं उत्पन्न होता।

लाल-हरे ग्रादि रङ्गो के जिन तीन जोड़ों का उल्लेख किया गया है उनमें प्रत्येक जोड़े के दो-दो वर्ध परस्पर-विरोधी हैं। श्रर्थात् लाल-हरे के जोड़े में लाल रड़ में हरे का कोई श्रंश नहीं है, तथा इन दोनों वर्णों के परस्पर-विरोधी होने के कारण इनके मेल से श्रीर कोई वर्ण उत्पन्न नहीं होता। सफ़ेद श्रीर काला, नीला श्रीर पोला-इन दो-दो वर्गों में भी ठीक यही सम्बन्ध वर्त्तमान है। हेरिङ्साहव का कथन है कि इन तीन युगल वर्षों में से जब कोई वर्ष उपर्युक्त वर्षारस के ऊपर पड़ता है तब ग्रवस्था-विशेष से, उस वर्ण के प्रकाश के प्रभाव से, उस वर्णरस की सामग्री का चय ग्रथना वृद्धि होने लगती है, तथा इस चय-वृद्धि के द्वारा एक ही वर्णरस की सहायता से दो-दो रङ्ग उत्पन्न हो जाते हैं। परीचा करके देखा गया है कि अचि-जवनिका के तीन प्रकार के वर्णरसों में से जो केवल लाल-हरे रड़ के पड़ने से विकार को प्राप्त होता है उसके ऊपर प्रकाश के पड़ने से यदि उस पदार्थ का परिमाण बढ़ जावे, ते। देखनेवाले को क्षेत्रल लाल रङ्ग ही दिखाई पड़ेगा; परन्तु यदि किसी दूसरे प्रकार के प्रकाश से उसी पदार्थ का चय होना भ्रारम्भ हो जावे, तो देखनेवाले को इरा रङ्ग दिखाई पड़ेगा।

अब देखना चाहिए कि हेल्महोज़ साहब इस विषय में क्या कहते हैं। तीन जोड़े अर्थात् छ: प्रकार के मूल-रङ्गों के। मान-कर तथा अचिजवनिका के वर्णरसों के तीन भिन्न-भिन्न धर्म

र्खाकार करके हेरिड् साहब ने वर्णज्ञान का पृवींक सिद्धान्त प्रतिष्टित किया था। हेल्महोज़ साहत्र ने पहले ही से इस प्रकार के छ: मृल-वर्णों के होने में विशेष सन्देह प्रकट किया था। इनकं मत से लाल, हरा, श्रीर वैजनी—इन तीन रङ्गी का छाड़कर थीर कोई वर्ण हम थास से नहीं देस सकते। इनके सिवा थीर जो सैकड़ों रङ्ग हमका दिग्वाई पड़ते हैं व इन्ही तीन रह्नो के विचित्र संयोग से उत्पन्न होते हैं। हेरिङ् साहव के सिद्धान्त श्रीर हेल्महोज़ साहय के मतवाद में केवल यही एक भंद नहीं । इंत्महोज़ साहव श्रीर भी कहते हैं—हप्टिनाड़ी के गुच्छे के अन्त मे जी दण्ड श्रीर मीचकी के कोप दिखाई पड़ते हैं, प्रकाश के द्वारा उन्हीं के उत्तेजित हाने पर स्रॉखो से रङ्ग दिखाई पड़ते हैं। यद्यपि इन दण्डो श्रीर मोचकों कं घाकार में परस्पर कोई भेद नहीं दिखाई पडता, परन्तु ये वस्तुतः तीन प्रकार के भिन्न पदार्थ हैं। लाल, हरे, श्रीर वैजनी—इन तीन मूल-वर्णों का प्रकाश इन तीन प्रकार के कोपों पर एक साथ ही प्रभाव नहीं डालता; एक ही एक रङ्ग का प्रकाश इन तीन जाति को कोषो में से एक-एक की श्रलग-अलग उत्तेजित करता है, धौर उस उत्तेजना के-इप्टिनाड़ी के द्वारा-मस्तिष्क में पहुँचने पर वर्ष-ज्ञान उत्पन्न द्वीवा है। इस कारण जिस प्रकाश के द्वारा लाल रङ्गवाले कीप उत्तेजित होते हैं उस प्रकाश को इस लाल रङ्ग का ही देखते हैं। शेष दोनों जातियों कं के। षो पर इस प्रकाश का कुछ भी प्रभाव नहीं पढ़ता।

हमारी ग्राखों से लाल, हरा, ग्रीर वैजनी—केवल यही तीन मुख्य रङ्ग नहीं दिखाई पड़ते, वरन सैकड़ों प्रकार का प्रकाश ग्राखों में पड़कर सर्वदा सैकड़ों विचित्र रङ्ग उत्पन्न करता है। इस विषय में हेल्महोज़ साहब का कथन है कि यदि मिला हुआ प्रकाश, अचिजवनिका के ऊपर पड़-कर, पूर्वोक्त तीन जातियों के कोपों को एक साथ ही मिल परिमाय में उत्तेजित करें तो लाल, हरा, ग्रीर वैजनी इन तीन मुख्य-वर्णों के मेल का अनुभव होगा। इस कारण तीन ही मूख-रङ्ग होने पर भी हम, इस प्रकार, अनेक वर्णों से रिखत प्रकाश को देख सकते हैं।

इस प्रकार देखा जाता है कि हेल्महोज़ साहब के मत से इन दण्डों और मोचकों के तीन प्रकार के कोषों की विचिन्न उत्तेजना ही रहु-भेद का मूल-कारण है। यदि किसी प्रकार को ग्रालोक से केवल एक ही जाति के कोप उत्तेजित हो ते। उन कोपों की जाति के अनुसार हमको लाल, हरा, ग्रथवा वैजनी इनमें से एक ही रहु दिखाई पड़ेगा।

पूर्वोक्त दोनों सिद्धान्तों में से आजकल वैज्ञानिक हेल्महोज़ साहब के कथन दी की अधिक मानते हैं। इज़ारों रङ्गों में से लाल, हरे, और वैजनी रङ्ग को ही इन्होंने किस कारण से मूल- वर्ण माना, इस विषय की विशेष धालोचना इस छोटे से प्रवन्ध मे उपयोगी नहीं। आँख के उपर ध्रानेक प्रकार के कौशल से नाना प्रकार के रङ्गों का प्रकाश डालकर हेल्महोज़ साहव ने केवल लाल, हरे, और बैजनी वर्णों को ही चीण होते दिखा दिया है। इसी प्रकार और भी ध्रानेक परीचाओं की सहायता से यह बिलकुल सिद्ध कर दिया गया है कि ये तीन रङ्ग ही मूल-वर्ण हैं। हेरिङ् साहब की तरह केवल कल्पना ही के आधार पर हेल्महोज़ साहब ने कोई कथन नहीं किया। जो कुछ उन्होंने कहा है उसकी प्रमाणों के द्वारा सिद्ध भी कर दिया है। जान पड़ता है, इसी कारण हेल्महोज़ साहब के सिद्धान्त का धाजकल इतना धादर हो रहा है।

#### घाणतत्त्व

वर्त्तमान प्रवन्ध में हम इस विषय की आलोचना करेंगे कि गन्ध देनेवाला पदार्थ किस अवस्था मे नासिका के भीतर पहुँचकर गन्ध उत्पन्न करता है, परन्तु यह इमारा आलोच्य विषय नहीं है कि इम लोग आणेन्द्रिय के द्वारा कैसे गन्ध का अनुभव करते हैं।

किसी शरीरतत्त्रवेता से बाण की संज्ञा पूछने पर यह उत्तर मिलेगा कि किसी वस्तु से निकलकर हमारी नाक के भीतर बाणात्तेजक स्नायु (Olfactory Nerre) की जो पदार्थ उत्ते- जित करता है वही बाण हैं। परन्तु गन्य की यह परिभाषा निर्दोष नहीं है। इस संज्ञा से यह नहीं जाना जाता कि गन्ध- युक्त पदार्थ में से जो ग्रंश निकलकर नाक के विवर में जाते हैं वे किस अवस्था में होते हैं। नाक के पास चन्दन रखने से उसकी मृदु गन्ध का अनुभव होता है। परन्तु इस परिभाषा से यह नहीं ज्ञात होता कि इस समय चन्दन वायवीय अथवा तरल अवस्था में नाक में प्रवेश करता है, अथवा कठिन अवस्था में रहकर ही धूलि के कणों के समान नाक में घुस जाता है।

जड़-विज्ञान का कार्य पदार्थों की ध्रानेक ध्रवस्थाओं के ध्रानेक गुणें की ध्रालोचना करना है। इस कारण ब्राणवत्त्व की ध्रालोचना करते समय गन्ध के विषय में वैज्ञानिक ऐसा

१-६६ त्राण्यतस्य

मूक उत्तर नहीं दे सकते। इस विषय में उनकी स्पष्ट उत्तर देना पड़ेगा। वैज्ञानिकों का कथन है कि गन्धोत्पादक पहार्थ के अति सूच्म कण, किठन आकार में रहकर ही, हमारी नाक में प्रवेश करते हैं तथा नाक के भीतर ही आणेन्द्रिय से उनका स्पर्श होने से गन्ध-ज्ञान उत्पन्न होता है। एक उदाहरण लीजिए; किसी बड़े घर में किसी स्थान पर यदि रत्तो भर कस्तूरी छिपा दी जावे ते। उसकी गन्ध उस घर में वर्षों तक महकती रहेगी, तथा उसमें से गन्ध के आकार में अगुओं के इतने काल तक निकलते रहने पर भी वह कस्तूरी तै। ल में बहुत नहीं घटेगी। गन्ध युक्त द्रव्य के कण इतने सृच्म आकार में विभक्त हो जाते हैं।

श्रधिकांश पदार्थों का बहुत गरम करने से वे बहुत सृह्म ग्रंशों में विभक्त हो जाते हैं। इसी प्रकार से विभक्त पदार्थ को हम लोग वाष्प (भाफ) कहते हैं। यह भी पदार्थों का एक विशेष रूप है। तरल अथवा कठिन ग्राकार त्याग करने पर पदार्थ इस रूप को शहण करते हैं। परन्तु यह नहीं जाना जाता कि अपने खरूप में स्थित रहकर भी कस्तूरी ग्रादि गन्ध-युक्त पदार्थ कैसे इतने सूह्म कणों मे विभक्त हो जाते हैं। वैज्ञानिक लोग अणु-परमाणु ग्रादि ग्रीर भी सूह्म कणों का ग्रनुसन्धान कर सकते हैं, इसलिए इस विषय में सन्देह करने का कोई कारण नहीं कि उन्होंने गन्ध की उत्पत्ति के कारण-रूप ग्रातिसहम कणों को कठिन ग्रवस्था में देखकर ही इस सिद्धानत का प्रचार किया; तथा वैज्ञानिक श्रीर श्रवैज्ञानिक सभी स्वीकार करने लगे कि द्रव्य के श्रतिसूक्त ग्रंश, कठिन श्रवस्था में रहकर ही, नासिका मे जाकर गन्ध-ज्ञान उत्पन्न करते हैं।

इस सिद्धान्त की पृष्टि के लिए अनेक उदाहरण सिव्वत होने लगे। यह निश्चय हो गया कि शिकार के शरीर से निकले हुए मल आदि—सून्म कर्णों के आकार में—चारों ओर रह जाते हैं, और शिकारी कुत्ते नासिका की सहायता से उन्हीं कर्णों के पीछे-पीछे जाकर शिकार पर आक्रमण करते हैं। परीचा करके देखा गया है कि एक जाति की तितली को पकड़ कर यदि कहीं दूर स्थान मे छिपा रक्खा जावे ते। उसके साथी थोड़ी ही देर से उसे ढूँढकर निकाल लेते हैं। इसके व्याख्यान मे सब कहने लगे कि तितली के शरीर से निकले हुए किसी पदार्थ के चुद्र कण फैलकर दूसरों की बार्णेन्द्रिय पर प्रभाव डालते हैं। इस कारण इन कर्णो के प्रवाह की दिशा का निश्चय करके, पकड़े हुए साथी को ढूँढ़ लेने में, इन लोगों की कुछ कठिनाई नहीं होती।

व्राणतत्त्व के इस पुरातन सिद्धान्त की परीचा विज्ञान के नवीन प्रकाश में करने का भाव त्र्याज तक किसी वैज्ञानिक के मन में नहीं उठा। डाक्टर एटिकन (Dr John Aitkin) आजकल के एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक हैं। ये इंगलैण्ड की सुप्रसिद्ध-रायल से।साइटी (Royal Society) के पुराने सभ्य हैं।

इसके श्रितिरिक्त कुछ परीचागारों के चलाने का भार भी श्राप ही कं ऊपर है। इन अध्यापक महाशय ने आजकल बाय-तत्त्व के विपय में वहुत कुछ अनुसन्धान किया है। इस श्रनु-सन्धान से जो नवीन आविष्कार हुए हैं उनसे सबको विश्मित होना पड़ा है। ये कहते हैं कि कोई पदार्थ जब वाष्प के श्राकार में होकर नाक में पहुँचता है तभी हमको गन्ध का श्रमुभव होता है। पदार्थ के अतिसूच्म कयो के कठिन अवस्था में रहकर नाक के भीतर पहुँचने से गन्धज्ञान नहीं होता, उनका वाष्परूप में होना आवश्यक है।

डाक्टर एटिकन का पूर्वोक्त सिद्धान्त केवल अनुमान ही को आधार पर स्थित नहीं है। उन्होंने अपने प्रत्येक कथन को प्रसच श्रीर सहज परीचाश्रो के द्वारा प्रमाणित कर दिया है।

पाठकों ने अवश्य सुना होगा कि किसी वायवीय पदार्थ को सिक्र्चित कर, एकत्र करने में धूलिक गों के समान छोटे-छोटे कठिन जड़क गा बहुत सहायता करते हैं। एक ही आकार के दो शुद्ध कॉच के पात्रों में केवल पानी की भाफ बन्द कर रखने से, जितनी देर तक पानी उनमें भाफ के धाकार में रहता है उतनी देर तक वह पहचाना नहीं जाता। परन्तु एक पात्र में कुछ धूलिक गा डाल देने से. दोनों पात्रों की भाफ को जमाने की चेष्टा करने पर, धूलियुक्त पात्र की भाफ को जमाने की चेष्टा करने पर, धूलियुक्त पात्र की भाफ को पहले जमते देखा जाता है। पहले के स्वच्छ वाष्पपूर्ण पात्र

ब्राग्रतत्त्व १६€

मे, कुहरे के समान, श्रखच्छ जलकणों का सभ्वार होने लगता
है। वह-वड़े नगरों में सवेरे श्रीर शाम की जो एक प्रकार
का कुहरा सा दिखाई पड़ता है उसकी उत्पत्ति, नायु में उड़ते
हुए छोटे-छोटे धूलिकणो तथा धुएँ के कणो के संयोग से ही
सिद्ध हुई है। नगरों की हवा में धूलिकण वहुत श्रधिक परिमाण में मिले रहते हैं। इसी से इन स्थानी के जलीय वाष्प
के कणों के चारों श्रीर मिल जाने से कुहरा वन जाता है।

वायवीय पदार्थों के मध्य-स्थित कठिन जड़कणों की इस प्रकार की सहायता से एटिकन साइव ने अपने नवीन सिद्धान्त की प्रमाणित कर दिया है। इन्होंने दी स्वच्छ कीच के पात्र लेकर पहले दीनों में धूलि अध्यवा और किसी प्रकार के जड़कणों से रिहत पानी की भाफ रक्ली, फिर एक पात्र में कुछ कस्तूरी डाल दी। यदि गन्ध सचमुच छं।टे-छांटे कणों के आकार में कस्तूरी से निकलती तो इन कणों के ऊपर पानी की भाफ अवश्य जम जाती। परन्तु परीचा के समय वह वात नहीं देखी गई। कस्तूरी की गन्ध से पूर्ण पात्र भी दूसरे पात्र के समान ही स्वच्छ रहा। इस कारण इस सहज परीचा से अच्छी तरह सिद्ध ही गया कि कस्तूरी के छोटे-छोटे कण कठिन अवस्था में रहकर ही चारों और फैलकर गन्ध उत्पन्न करते हैं, यह विश्वास निर्मूल था।

एक कॉच की नलों में खच्छ हई रखने पर तथा साधारण प्रपरिष्कृत वायु को उसी नलों के भीतर से चलाने पर हवा २०० त्राग्तत्त्व

नली में से खच्छ होकर निकलती है। इसका कारण यह है कि वायु में मिश्रित धूलि-कण आदि कई की वाधा पाकर अटक जाते हैं। इस प्रकार वायु को शुद्ध करने का यह एक सुन्दर उपाय है। एटिकन साहव ने कस्तूरी आदि से सुवासित वायु को क्षत्र की नली के भीतर डालकर शुद्ध किया। यदि गन्ध की उत्पत्ति पदार्थों के सून्म-कणों के द्वारा ही होती ता शोधित वायु में तिनक भी गन्ध न रहती, परन्तु प्रत्यच परीचा से यह बात सिद्ध नहीं हुई। इस कारण गन्ध की उत्पत्ति पदार्थ के सून्म कणों के द्वारा होती है, यह भी इस परीचा से इमको स्पष्ट मालूम होता है।

डाक्टर एटिकन ने कपूर, नैष्यलिन, इत्र ग्रादि अनेक प्रकार के गन्ध-युक्त पदार्थों के ऊपर पूर्वोक्त परीचा करके सब परीचाओं में यही फल पाया। इस कारण प्राण-तत्त्व की उत्पत्ति के विषय में जो पुराना विश्वास था वह ग्राजकल क्रम से शिथिल हो रहा है। गन्ध उत्पन्न करनेवाला पदार्थ यदि कठिन ग्रथवा तरल ग्रवस्था में होता तो परीचा के समय वह रुई में रुक जाता; इस कारण इस बात को ग्रवश्य मानना पड़ता है कि वाष्पीय श्रवस्था में ही पदार्थों की गन्ध उत्पन्न होती है।

बड़े-बड़े शहरों में अनेक स्थानों में गन्दे नाले बहते हैं। इन गन्दी नालियों के द्वारा नगर के स्थास्थ्य की कितनी हानि पहुँचती है, इसकी जॉच करने के लिए—कुछ दिन हुए—कई त्राणतत्त्व २०१

ग्रॅगरेज़ स्वास्थ्य-रचको ने प्रयत्न किया था। उससे यह निश्चय हुआ था कि गन्दे पानी की निलयों से उठी मिलन भाक वायु को द्पित कर खास्थ्य को हानि पहुँचाती है, श्रीर गन्दे नाले वडे हानिकारक हैं। सड़े हुए मल के कया गन्ध के त्राकार में हमारे शरीर में प्रवेश करते हैं, तथा अनेक रोगों के जीवागु उनके साथ ग्राकर देह मे रेग फैलाते हैं। यह स्पष्ट है कि स्वास्थ्य-रत्तकों का पूर्वोक्त सिद्धान्त गन्ध की उत्पत्ति के प्राचीन सिद्धान्त के आधार पर निर्मित था। परन्तु डाक्टर एटकिन की परीचा के द्वारा यह निश्चित रूप सं सिद्ध हो गया है कि गन्ध क्षेत्रल वायवीय पदार्थी से ही उत्पन्न होती है। इस कारण स्वास्थ्यतत्त्ववेत्ताच्या ने नालिया की गन्ध के ऊपर नाना प्रकार के भयदूर रागो के उत्पन्न करने का जो व्यर्थ दीपारीपण किया था उसको, इस नवीन आविष्कार के कारण, अवश्य ही इटाना पड़ेगा; तथा रागें। के जीवागुओं के संक्रमण का दूसरा कारण हुँ हुना पड़ेगा।

व्राणतत्त्व के विषय में इस नवीन सिद्धान्त के विरुद्ध आज तक कोई वात नहीं सुनी गई। एटकिन साहव ने भी केवल अनुमान को आधार पर कोई वात नहीं कहीं। अत्यन्त सहज और प्रत्यच्च परीचाओं के द्वारा उन्होंने अपनी प्रत्येक उक्ति का समर्थन किया है। इस कारण हमको सहज ही विश्वास नहीं होता कि इस सिद्धान्त के विरुद्ध सहसा खड़ा होकर कोई कुतकार्थ हो सकेगा।

## प्राणियों श्रीर उद्भिजों के विष

उद्भिजों श्रीर इतर प्राणियों के ऊपर मनुष्य वंहद श्रत्या-चार करता है। गाय-वैल, भेड़, भैंसा, वकरा, सुग्रर ग्रादि की तो बात ही जाने दीजिए—देखा जाता है कि घोड़ों श्रीर करेंदों को भी मनुष्य खा जाते हैं। पिचयों की तो कुछ बात ही नहीं; चूहे, सॉप, गाह, गिलहरी, श्रॉखफोड़ा श्रादि कीड़े भी मनुष्य के मुँह से नहीं बचते। किन्तु उद्भिज्ञों के ऊपर मनुष्य इतना अत्याचार नहीं कर सकते, क्योंकि सब वृत्तों के पत्तं अथवा फल-मूल खादिए नहीं होते, इस कारण मनुष्य बहुत-से उद्भिजो मे से, बहुत सोच-विचारकर श्रपने खाने के योग्य पदार्थ हूँ द लेते हैं। परन्तु मांस खाने के लिए सदा इतना सोच-विचार करने की ब्रावश्यकता नहीं होती, क्योंकि यदि किसी प्रायों के मांस में कोई अरुचिकर वस्तु होती है ती वह पकाने से नष्ट हो जाती है। सभ्य मनुष्य कचा मांस नहीं खाते। परन्तु फल, मृल, और अनेक साग-तरकारियाँ कची खाई जाती हैं, इस कारण, पहले इनका खाद देखकर तव लोग इनको खाने के लिए लेते हैं। इसके सिवा अधिकांश

उद्भिजों में जो श्रक्तिकर पदार्थ होता है वह पकाने से नष्ट नहीं होता, इस कारण पकाने से जैसे सब प्राणियों का मांस खाने के योग्य हो जाता है वैसे उद्भिज्ञ नहीं होते, नहीं ते। मनुष्यों का अत्याचार इतना बढ़ जाता कि कदाचित् पृथ्वी पर वृज्ञ-पौधे भी विरले ही रह जाते।

शास्त्र का वचन है कि ''यज्ञार्थ' पशवः सृष्टाः स्वयमेव स्वयम्भुवा।'-- ग्रर्थात् ब्रह्मा ने यज्ञ के लिए ही पशु उत्पन्न कियं हैं। परन्तु प्रकृति के कार्य को देखने से शास्त्र के कथन से घोर विरोध दिखाई पड़ता है। यह बात किसी प्रकार मानी नहीं जा सकती कि श्रेष्ठ वृद्धिवाले प्राणियों के यज्ञ की श्राहुति के लिए ही दुर्वल श्रीर श्ररूप बुद्धिवाले जीव बनाये गये हैं। न्याध श्रीर रीछ के पैने नख श्रीर दॉत, सेई के कॉटे, क खुओं श्रीर घेंचिं के शरीर पर कड़ा श्रावरण, गाय, भेड़, वकरे स्नादि के सीग, वर्र श्रीर मधुमक्खी के डङ्क, तथा सॉप को निपैलं दॉत-ये सभी ब्रात्मरचा के उपाय हैं। की ड़े-पतङ्गी श्रादि छे।टे-छे।टे जीन, जिनके तीच्या डड्स नहीं हैं, श्रपने शरीर में से ऐसे बदबूदार रस निकालते हैं कि शत्रु को इनके निकट ग्राने में डर लगता है। श्रोप्म ग्रीर वर्प ऋतु की रात्रियों मे दीपक को उजेले में इस प्रकार को बहुत-से दुर्गन्ध-युक्त कीड़े-पतङ्गे देखे गये हैं। मेंढक ध्रत्यन्त निरापद जीव

यहा 'यज्,' शब्द का साधारण श्रीर प्रचलित अथ लिया गया है।

है। इसके सींग, पैने दॉत अथवा डङ्क कुछ नहीं है, परन्तु यह लम्बी-लम्बी उछाल मारकर भ्रपने प्राणों की रचा कर सकता है। गेळा तथा सेपो जाति को मेंढकों की उछाल बहुत वड़ी होती है, तथा साथ ही साथ इनके शरीर से एक प्रकार का विष निकलता है। इस विप का परिचय पाते ही कोई शत्रु इनके समीप नहीं जाता। कई प्रकार के गिरगिट भी इसी प्रकार शरीर से विष निकालकर अपनी रचा करते हैं। इस प्रकार देखा जाता है कि प्रकृति देवी ने अपनी श्रन्प वृद्धिवाली दुर्वल सन्तानों को इन सब अस्त्रों से सज्जित करके पृथ्वी पर छोड़ दिया है, जिससे वलवान प्राणियों के साथ युद्ध करते समय वे अपनी रचा कर सकें। इन प्राणियों की अपेचा उद्भिज धौर भी दुर्वल तथा नि:सहाय हैं, क्योंकि मेढक ग्रथवा हिरन के समान लम्बी उछाल मारकर ये शत्रु के आक्रमण से अपनी रचा नहीं कर सकते। इस कारण इनकी अपने शरीर मे एसी व्यवस्था रखनी पड़ती है कि एक स्थान में स्थित रहकर ही ये अपनी रत्ता कर सके । इसी से किसी में कॉटे, किसी के पत्तों मे नेकिं, श्रीर किसी के फल, फूल, जड़ ध्रथवा पत्तों में विष होता है। इनके डर से ग्रन्य प्रवल जीव इन पै। धों को हानि नहीं पहुँचा सकते, तथा बड़ा बुद्धिमान मनुष्य भी इनके श्रागे हार माना जाता है। नीम, लिसौड़ा, धत्रा, इन्द्रायण त्रादि अपने शरोर में विस्वाद रस धारण करके वड़ी खूवी से

स्रापनी रचा करते हैं। किसी दिन मनुष्य इनसे सुस्वादु भोजन बना लेगे इस बात की सम्भावना स्राज तक नहीं दिखाई देती।

जो हो, वर्त्तमान प्रवन्ध में हम इस विषय की धालोचना नहीं कर रहे है कि दुवल जीव अपनी रचा कैसे करते हैं। हम तो यहाँ इसी का कुछ परिचय देंगे कि धात्मरचा के लिए किसी-किसी प्राची और पैधे के शरीर में विष सञ्चित रहता है।



मैनफल का पेह ।

स्चीमुख (रामवास)।

पहले पौधों के विष की ही आलोचना की जाती है। खजूर अथवा वेर का कॉटा शरीर में लगने से हमकी पीड़ा होती है, परन्तु वह वेदना देर तक नहीं ठहरती। विछुआ श्रयवा कींछ का कॉटा शरीर में लग जाने से जी जलन श्रीर पीड़ा उत्पन्न होती है वह सचमुच विप की जलन है। पैाधी कं विप का यह सुपरिचित उदाहरण है। एक छोटे-से श्रगु-वीच्या यन्त्र के द्वारा परीचा करने से ज्ञात होगा कि विछए का कॉटा ठोस नहीं है। यह ऊपर से नीचे तक नली के समान पोला होता है। अच्छी तरह परीचा करके देखने से इस शून्य स्थान में एक प्रकार का पानी के समान स्वच्छ रस देख पड़ता है। यही रस विद्युए का विष है। नज़ी के , प्राकार का काँटा जब प्राणी के शरीर मे चुम जाता है तब वह श्रपने श्राप टूट जाता है श्रीर नल के भीतर का रस शरीर से प्रवेश कर विप का कार्य दिखाना ग्रारम्भ करता है। विछुए का विष लेकर वैज्ञानिकों ने अनेक परीचाएँ की हैं। चींटी के विप में जो फ़ार्मिक ऐसिड ( Formic Acid ) नामक द्रव्य मिला रहता है वही पदार्थ विद्युए के रस में भी ऋधि-कांश रहता है। इसके सिवा सॉप के विष के समान एक प्रकार का रस भी, थोड़ा सा, इसमे मिला रहता है; बिछुए की जलन का कारण यही विष है; इस कारण यदि इस भ्रचल पैधि की, चलायमान सॉप के साथ, तुलना की जाने ते। अन्याय न होगा।

कों छ के कॉटे का विष श्रीर भी भयानक है। इसमे विष का परिमाख विछुए से श्रधिक होता है। मनुष्य या गाय- वैल आदि के शरीर में कोछ (किपकच्छु) के लग जाने से बचना कठिन है। शरीर में अधिक कॉटे लगने से मृत्यु तक हो सकती है।

फूलां में से उप्र गन्ध निकालकर भी कुछ पैंधि भ्रपनी रचा करते देखे गये हैं। प्रकृति ने प्राखियों श्रीर पौधां को नाना प्रकार से सजाकर अपनी शोभा बढाने ही के लिए पृथ्वी पर नहीं छोड़ दिया है; वरन पत्तों और फूलों के विचित्र रहा तथा उनकी सुन्दर रचना के भीतर एक शुभ उद्देश्य छिपा मुत्रा है। जिस सुगन्ध को लेकर फूल खिलता है वह केवल मनुष्यों की प्रसन्न करने के लिए नहीं है। डद्भिजातत्त्रवेत्तात्रा ने इसका और ही कारण बतलाया है। फल उत्पन्न करके वंश की रचा करना ही उद्भिज्ञों के जीवन का लच्य है। उद्भिज-वेत्ताओं का कथन है कि फूल की गन्ध इस कार्थ में सहायता करती है; पैोधे अपने फूलों के भीतर मधु उत्पन्न करके गन्ध के द्वारा दूर से तितली, पतङ्गो का ग्रामन्त्रण करते हैं, धौर जब तितिलियाँ फूलों का मधु चूसने की बैठती हैं, तब साथ ही साथ फूलों का पराग गर्भ-केसर के साथ मिलकर फल बनना म्रारम्भ होता है। परन्तु इसने पैधों की जी तीव्र दुर्गन्ध का उल्लेख किया है सो पतङ्गों को बुलाने के लिए नहीं। उसकी न्यवस्था ते। इसिलए की गई है कि हानिकारक जोव उनके पास न आ सकें। लिली (Laly) जाति के कुछ

फूलों की गन्ध मनुष्य नहीं सह सकते, तथा इस वात के भी अपनेक प्रमाण पाये गये हैं कि यह गन्ध अनेक प्रकार की पीड़ा देती है। हमारे चन्पा के फूल की गन्ध से माथे में पीड़ा होने की वात भी इसी प्रसङ्ग में उन्नेख करने येग्य है।

श्रव उद्भिजों को छोड़कर प्राणियों की श्रालोचना करनी है। स्रात्मरचा के लिए तथा कभी-कभी स्राहार संप्रह करने के लिए कितने प्राणियां के शरीर में कितने प्रकार का विप है. इसका हिसाव लगाना कठिन है। ये साधारण पैथों की तरह शरीर को विस्वाद करके अपनी रचा नहीं करते, इस कारण जीवन-संप्राम मे विजयी कराने के लिए प्रकृति ने इनके शरीर मे नाना प्रकार के विपेलो अस्त वनाये हैं। प्राणियों के विपो की परीचा करने से शरोर के ऊपर इनका प्रभाव दे। प्रकार का देखा गया है। कुछ विष ऐसे हैं कि वे जब तक रक्त मे न मिले. शरीर की किसी प्रकार की द्वानि नहीं पहुंचा सकते। सॉप का विप तथा विच्छू का विप इसी श्रेणी कं श्रन्तर्गत है। दूसरे प्रकार के विधों को रक्त में मिलने की काई श्रावश्यकता नहीं होती। खाने-पीने के पदार्थ के साथ पेट में पहुँचकर ही वे अपना प्रभाव दिखाने लगते हैं। मकड़ी श्रादि का विप इसी जाति का है। केवल सॉप अथवा विच्छ का विष हो शरीर मे प्रवेश कर हानि नहीं पहूँचाता; वरन मेढक के शरीर से जी पसीने के समान रस निकलता है उसकी मनुष्य के शरीर में डालकर देखा गया है कि उसके प्रभाव से मनुष्य थोड़ी ही देर में अस्वष्ट हो जाता है। ईल (Eel) नामक एक समुद्र की मछली का रक्त किसी प्राणी के शरीर में प्रवेश करते ही विष के लच्चण प्रकट करने लगता है। कुछ जाति की मछलियों और गिरगिटों के मुँह की लार भी रक्त से मिलकर विष के लच्चण प्रकट करने लगती है। फान्सीसी वैज्ञानिक पाश्च्यूर साहब ने सिद्ध कर दिया है कि वच्चों के मुँह की लार में भी विष होता है। महीने-डेढ़ महीने के बच्चे की लार एकत्र कर ख़रगोश ग्राहि प्राणियों के शरीर में प्रवेश कराने से विष का लच्चण प्रकट करने लगती है, परन्तु इस विष को खा लेने से किसी प्राणी के शरीर में ग्रवंश के लच्चण नहीं दिखाई पड़ते।

विपैले दॉतवाले जीवों के शरीर में किस स्थान पर विष वनता है, इस बात का अनुसन्धान किया गया है। इसके द्वारा ज्ञात हुआ है कि विषेले दॉतवाले प्राणियों के दॉतों की जड़ में एक चुद्र कोष होता है। वस, यही कोष विष का पात्र है। सॉप के विपैले दॉत मे जैसे एक प्रकार की नाली होती है वैसी ही नाली अन्य विपैले दॉतवाले प्राणियों के दॉतों में देखी गई है। इच्छा करते ही दॉत की जड़ के कोष का विष, इनके दॉतों के भीतर की नाली में होकर, शत्रु के शरीर में प्रवेश कर जाता है। मागुर तथा सींगी मळली के कॉटों मे विष होता है; इनके हाथ-पैरों में लग जाने से बहुत पोड़ा उत्पन्न होती है। इसी प्रकार की अनेक मछिलयों के काँटों की जड़ में ऐसे ही विष-कोष पाये गये हैं, श्रीर इनके काँटों में भी साँपों के विषेले दातों के समान नालियाँ पाई गई हैं।

कॉट चुभाकर अथवा नखों के प्रहार से प्राणियों का जो विष शत्रु के शरीर में प्रवेश करता है उसकी प्रकृति का निर्णय करने के लिए वैज्ञानिकों ने अनेक परीचाएँ की हैं। आरवर्य यही है कि बिद्धवा आदि पैधों के विष में जो फ़ार्मिक ऐसिड पाया गया है वहा इसमें भी देखा गया है। स्नायु-मण्डली को ज्ञानशून्य कर देना फ़ार्मिक ऐसिड का प्रधान गुर्थ है। विष के साथ इसके मिले रहने से दुर्वल प्राणियों को शिकार करने में बड़ी सहायता मिलती है। छोटी सी लखरी जब बड़े गुबरीले के अपर आक्रमण करती है तब किसी प्रकार एक बार गुबरीले के शरीर में डङ्क मारने से ही,फ़ार्मिक ऐसिड के द्वारा, वह गुबरीला लक्षवा मारे हुए रोगी के समान विवश हो जाता है, और फिर लखूरी उसके केश पकड़कर जहाँ चाहती है ले जाती है।

मधु-मक्खी श्रीर बरों के समान विच्छू का निव भी उसकी पूँछ में ही होता है। इसके श्रागे की दोनों डाहें तथा दॉत विलक्कल निर्विष होते हैं। पूँछ के सिरे में लगा हुश्रा ती ह्या डङ्क श्रीर उसी से मिला हुश्रा छोटा-सा विष-कोष इसकी श्रातम-

रचा की सामग्री है। पैनी नेकिवाले उड्क की यह वड़ो साव-धानी से कुण्डली वनाकर ऊपर उठाये रखता है धौर शत्रु के सामने ग्राते ही उसके शरीर में उस डड्क की मार देता है।

जैली फ़िश (Jelly Fish) नामक एक सामुद्रिक प्राची के शरीर में भी विष पाया गया है। इन प्राचियों के पास बहु, विष के दात, अथवा सीगी मछली के समान विषमय काँटे नहीं होते; ये ती अपने शरीर में से मकड़ी के धागे से भी पतला विषेला तन्तु निकालकर अपने शत्रु की पकड़ लेते हैं। इस तन्तु का विष शत्रु के शरीर में विच्छू के विष के समान पीड़ा देता है। इसी कारण इस जीव को सामुद्रिक विच्छू (Sea Nettle) भी कहते हैं।

प्राणियों में पत्र जाति के शरीर में जितना विष पाया जाता है जतना श्रीर किसी जाति में प्रायः नहीं देखा जाता। मधुनमक्खी, वर्र, ततैया, चींटी श्रादि सभी विपैले जीव हैं तथा इन सबका विष पूँछ में ही रहता है। केवल तन्तुकीट श्रीर मच्छर का विष उनकी पूँछ में नहीं रहता। तन्तुकीट का विष उसकी चोटी में, तथा मच्छर का विष उसके मुँह में रहता है। मकड़ियों के पानों में नख होते हैं; इन नखीं की जड़ों में ही इनका विष रहता है। गोजर का विष उसके दांतों में रहता है, श्रीर वह दांतों की जड़ों में सरा रहता है; वहीं से इच्छा- नुसार विष निकालकर वह काट सकती है। पत्र को संख्या

जितनी अधिक है उतने हो अधिक उनके रात्र हैं। अनेक पिचयों का प्रधान आहार पतङ्गे ही हैं। इनके सिवा छिप-कलो. गिरगिट तथा विलक्जल सीधा मंडक भी पतङ्ग को सम्मुख देखकर सिह के समान उस पर भपटता है। इन्हीं सब शत्रुओं के आक्रमण से बचने के लिए पतङ्गो के शरीर में, मुँह मे, पूँछ मे, दातों में, और नखों में विप रहता है।

वड़े अचरज की वात है कि हमारी कांगा मछली की वड़ी-वड़ी डाहें हैं परन्तु उनमें विप नहीं। केंकड़े की भी वही दशा है। डाहें हैं तो वड़ी-वड़ी, परन्तु विलक्जल निर्विप हैं। पित्तयों के पायों के नख धीर चेंच बहुत तीचण होती है, परन्तु इनमें भी विप के लक्ष्म नहीं पाये जाते।

जिन प्राणियों के शरीर में कोई विपैला अङ्ग नहीं होता उनमें से अंछ के मांस में विप के लच्चा पाये गये हैं। इँगलिण्ड के सुप्रसिद्ध मननशील वैज्ञानिक लैड्केस्टर साहव (Sir Ray Lankester) ने गणना करके देखा है कि कम से कम सी में दस लोग इच्छा करने पर भी मछली का मांस नहीं खा सकते। यदि उनकी ज़बर्दस्ती खिला दिया जावे तो नाना प्रकार की पीड़ाओं के लच्चा दीखने लगते हैं। यह देखकर लैड्केस्टर साहव कहते हैं कि मछली का मांस खाने से अस्वस्थता के लच्चा उत्पन्न होना विष का परिचय देता है। विष खाने से सभी लोग अस्वस्थ नहीं होते। ऐसे अनेक विष हैं जिनसे एक

मनुष्य के शरीर में जो फल देखा जाता है वह दूसरे के शरीर में नहीं देखा जाता। इस प्रकार की घटना प्राय: देखी जाती है कि एक घ्राहार करने से ग्रथवा एक ही जल पीने से एक मनुष्य पीड़ित होता है धीर दूसरा, ग्राहार के विष को पचाकर, खस्य वना रहता है। इन बातों का विचार करके ही लैड्डेस्टर साहव कहते हैं कि निरामिषाहारी जन मछली का मांस खाते हो जिस पीड़ा का ग्रनुभव करते हैं छसका कारण मछली के मांस के विष के सिवा ग्रीर कुछ नहीं। ऐसे भी ग्रनेक लोग देखे गये हैं जो भींगा मछलो घ्रथवा केंकड़े खाते ही वीमार पड़ जाते हैं। पकाने पर भी मछलों के मांस में थोड़ा-सा विप रह जाता है, यही मानकर लैड्डेस्टर साहव ने निरामिपाहारी लोगों की रुचि-यरुचि का ज्याख्यान देने की चेटा की है।

वड़े आश्चर्य का विषय है कि साँप आदि के जिस तीत्र विष की एक वूँद ही रक्त में मिल जाने से वड़े प्राणी की मृत्यु हो जाती हैं, उसी विष के उनके शरीर में ही प्रवेश करने से कोई हानि नहीं होती। यदि एक साँप दूसरे साँप को काट खाने तो काटे हुए सर्प को कोई हानि नहीं होती, यह अनेक परी-चाओं के द्वारा प्रमाणित हो चुका है। कई जाति के साँप कोधित होने पर अपने ही शरीर की काट लेते हैं, परन्तु अचरज की बात है कि अपने ही विष से कोई नहीं मरता। आजकल इस विषय में जीवतत्त्ववेत्ता अनेक प्रकार से अनुसन्धान कर रहे हैं। इसके द्वारा निश्चय हुआ है कि जैसे
चेचक, डिप्शीरिया (वचों का गला आ जाना) आदि रोगों
के बीज की थोड़ी-सी मात्रा शरीर में रहने से, उन रोगों के
सवीन आक्रमण से कोई हानि नहीं होती, उसी प्रकार साँप
आदि के शरीर में विष-कोष रहने के कारण नये विष से उनकी
कोई हानि नहीं होती। हाइड्रोफ़ोबिया (Hydrophobia)
अर्थात् जलातद्व रोग से बचने के लिए जैसे हम लोग थोड़ा-सा
पागल कुत्ते का विष धारण करके निश्चिन्त हो जाते हैं, उसी
प्रकार साँप भी अपना ही विष शरीर में धारण करने के कारण
निश्चिन्त रहते हैं। इसी कारण एक दूसरे के काटने से,
आथवा अपने ही शरीर में विष का सक्चार कर लेने से,
साँप आदि की कोई हानि नहीं होती।

## अमृत श्रीर विष

यह तो हम जानते नहीं कि किलयुग में अमृत कहाँ है, परन्तु विप की हूँढने के लिए कष्ट नहीं उठाना पड़ेगा। सॉप के मुँह में विष है, कुत्ते के दाॅत में विष है, डाक्टर की शीशी में विष है, कविराज या वैद्य की पोटली में विष है, तथा दुकानों की खाने-पीने की वस्तुग्रों में ते। विष ही विष भरा है। 'अमृतं बालभाषितम्'—यदि यह वचन सत्य हो ते। छोटे से बालक की खूँछी वातों से ही कुछ अमृत निकाल लिया जा सकता है; परन्तु ये बातें ते। बिलकुल ही खूँछी हैं। इनको छूने-पकड़ने का कोई उपाय नहीं, इस कारण इनके उपर किसी प्रकार की वैज्ञानिक परीचा नहीं चल सकती। इसके ऊपर यदि घर के दूसरे कोने से किसी चीयतर कण्ठ का विषमय शब्द सुनाई पड़ गया ते। इस विष की बौछार से "वालभाषितम्" नि:शेष ( Neutralised ) हो जावेगा, तब "बालभाषितम्" के अमृत्के ऊपर कैसे परीचा हो सकती है? सत्ययुग में मनुष्य क्या खाकर जीवित रहते थे, इसका पता पत्रे से नहीं लगता; -- कदाचित् ये अमृत ही पर निर्वाह करते रहे हों। परन्तु पोथों में लिखा है "कली अन्नगताः प्राणाः"—इस कारण यह मानने में भूल नहीं कि कलियुग मे अन्न आदि आहार के पदार्थों में ही अमृत आकर स्थित हो गया है, इसके सिवा—

> दुग्धं शर्करा चैव घृतं दिध तथा मधु। पञ्चामृतिमदं प्रोक्तं विधेयं सर्वकर्मसु॥

दूध, दही, घी, चीनी और मधु ( शहद ) ये पाँच अमृत कहे गये हैं, धीर सभी अनुष्ठानों में इनका व्यवहार किया जाता है। यह बचन भी मानकर आजकल चलना पड़ता है। इस कारण पञ्चामृत के दही, दूध, घी, मधु और चीनी ये सभी कलि-युग में अमृत हैं। अतएव यदि बढ़िया भोजनों की ही अमृत मान लिया जाय तो इसमे बहुत थोड़ी सी भूल रह जावेगी।

सुना है कि कुछ काल पूर्व हमारे पहाड़-पर्वतों की गुफाओं में ऐसे साधु-संन्यासी अक्सर देखे जाते थे जो, महा-देव के समान, विष को पचा लेते थे। इन लोगों को भस्या-भस्य का विचार नहीं था। अमृत और विष को थे लोग एक-सा ही भस्य समभते थे। इस प्रकार के संन्यासी आज-कल नहीं देखे जाते। परन्तु इस किलकाल मे और लोगों का एक ऐसा ही दल देखा गया है जो अमृत और विष को एक ही श्रेणी में रखना चाहते हैं। ये संन्यासी नहीं, पूर्ण गृहस्थ हैं, और हमारे ही समान आहार-विहार तथा काम-

काज करते रहते हैं। ये लोग भ्राजकल के वैज्ञानिक हैं। ये लोग एक खर से कहते हैं कि भ्रमृत श्रीर विष एक ही श्रेग्री के पदार्थ हैं। हमारे संन्यासियों की तरह ये लोग विष खाकर पचा अवश्य नहीं सकते परन्तु कागृज़-पत्र के ऊपर इतने प्रमाण देते हैं जिससे मानना ही पड़ता है कि भ्रमृत थ्रीर विप एक ही पदार्थ है।

अब इस विषय को स्पष्ट करना चाहिए। विज्ञ पाठक अवश्य ही जानते हैं कि हम लोग जितने भच्य तथा अभच्य नाना प्रकार के पदार्थों की चारों ग्रीर देखते हैं उनमें से कुछ को छोड़कर प्राय: सभी दो, तीन, चार अथवा अधिक मृत-पदार्थों के योग से उत्पन्न हैं। हम लोग जिस पानी से भली भॉति परिचित हैं उसी की देख लीजिए। रसायनशाला में वैज्ञानिकों ने पानी का विश्लेष करके हाइड्रोजन (Hydrogen) श्रीर श्रचिजन (Oxygen ) नाम के दे। वायवीय पदार्थों की उत्पन्न करके दिखला दिया है। अचिजन और हाइड्रोजन ये दोनों वायु मूलपदार्थ हैं, इनका किसी प्रकार से विश्लेष नहीं हो सकता; अर्थात् इनको ते। इकर कोई नया पदार्थ नहीं वनाया जा सकता। इस कारण कहा जाता है कि पानी नामक पदार्थ अचिजन और हाइड्रोजन के संयोग से उत्पन्न है। वैज्ञानिकों के हाथ में कोई भी पदार्थ पड़ जावे ता उसकी इसी प्रकार परीचा करके वे कह सकते हैं कि वह अमुक-

श्रमुक मूलपदार्थ को योग से बना है। पत्थर, मिट्टी, वृत्त, वास, धातु, श्रधातु—कोई पदार्थ इनकी परीत्ता से बच नहीं सकता, सबको अपना भेद देना ही पढ़ता है।

संसार मे जितने जड़ श्रीर चेतन पदार्थ हैं उन सबका पूरी तरह से विश्लेप वैज्ञानिक त्राज तक नहीं कर सके। सबको हुँद्कर रसायनशाला मे विश्लेष करना भी श्रसम्भव जान पड़ता है। परन्तु जिन-जिन का विश्लेप किया गया है उन्हीं में एक बड़ी विचित्र बात निकली है। जीवें से उत्पन्न पदार्थों का विश्लेष करने से प्रत्येक में प्रनेक मृलपदार्थ दिखाई पड़ते हैं। हरिया के सींग, मेर के पहु, आम की गुठली, च्या<u>ड</u> का रस, सिर का मस्तिष्क, वास का वीज, वनमानुष की पूँछ, चमगीदड़ का पङ्ख, ख़रगोश का मांस, छिपकली के पॉव तथा दूध, धी, मक्खन, दाल, चावल, मछली, तेल, जलेबी, कचौरीं, इमरती, पेड़ा, पुलाव, कढ़ी, कलिया आदि किसी भी चेतन-पदार्थ से उत्पन्न वस्तु की परीचा करने से, कुछ निर्दिष्ट पदार्थों को छोड़कर श्रीर किसी नवीन पदार्थ का चिह्न भी नहीं दिखाई पड़ता, तथा इन निर्दिष्ट पदार्थों की संख्या बहुत नहीं है। ग्रङ्गारक वाष्प, जल, ग्रमोनिया (Ammonia), अचिजन, गन्यक, फ़ास्फ़रस (Phosphorus) श्रीर कभी-कभी एक-ग्राध खनिज पदार्थ को छोड़कर किसी जीवेात्पन्न पदार्थ में दूसरी वस्तु का लेशमात्र नहीं मिलता।

इस कारण मानना पड़ता है कि कुछ पदार्थों के योग से ही समस्त चेतन द्रव्य बने हैं। परन्तु कुछ सुपरिचित पदार्थों के ही मेल से सहसों विचित्र वस्तुग्रों के उत्पन्न हो जाने की बात सुनकर मन में यह चिन्ता उत्पन्न होती है कि यह सब कैसे हुग्रा। इसकी व्यवस्था यह है कि जैसे हलवाई खोत्रा ग्रीर चीनी के योग से पेड़ा, बफ़ी, कलाकन्द, लड़ू प्रादि भिन्न-भिन्न पदार्थ बना लेते हैं वैसे ही संसार में यह विचित्र रचना दिखाई देती है। फिर भी पान, चूना, कत्या, ग्रीर मसाले के योग से बीड़ा ही बनता है; इनके योग से किसी दिन जगनायजी का प्रसाद, मलाई का लड़्ड्र, ग्राथना ग्रीर कोई पदार्थ बनते ग्राज तक न तो देखा ग्रीर न कभी सुना।

केवल कुछ पदार्थों के योग से ही संसार के प्रत्येक चेतन-पदार्थ का बनना असम्भव सुनकर वैज्ञानिक चुप न रह सके। वे कहने लगे कि हलवाई के उदाहरण से वैज्ञानिकों की दृष्टान्त नहीं मिलता। हलवाई घी, चीनी और सूजी लेकर मोहन-मेग बनाता है। वस्तु निस्सन्देह बहुत सुन्दर बनती है, परन्तु मोहनभाग मे घी घी ही रहता है, चीनी चीनी ही रहती है और सूजी सूजो ही। इन तीनें पदार्थों के केवल उपर-उपर के मेल से मोहनभाग तैयार हो जाता है। परन्तु वैज्ञानिक जब दे। भाग हाइड्रोजन तथा एक भाग अच्लिन लेकर रसायन- शाला में बैठ जाते हैं तब इन दोनों पदार्थों के मेल से जो वस्तु नत्पन्न होती है उसके साथ हाइड्रोजन अथवा अचिजन किसी था मेल नहीं होता। वैज्ञानिक प्रक्रिया इसी प्रकार की होती है। जिन-जिन द्रव्यों से जो पदार्थ बनता है उनके साथ उस पदार्थ का मेल नहीं होता—न आकार मे, न गुण में। इसके सिवा परिमाण की बात अलग है। एक सेर खोबे में अप्राथ सेर चीनी मिलाने से सुन्दर गोला बनता है, परन्तु उसी एक सेर खोबे में सेर भर चीनी मिला देने से गुड़ की भेली नहीं इन जाती, बनता गोला ही है, हाँ, कुछ कड़ा हो जाता है और मीठा भी अधिक। परन्तु वैज्ञानिक-प्रक्रियाओं में पदार्थों का परिसाण न्यूनाधिक हो जाने से विलक्कल भिन्न पदार्थ बन जाते हैं।

श्रव मान लिया जाने कि दे। भाग हाइड्रोजन श्रीर एक नाग श्रक्तिजन लेकर नैज्ञानिक कोई पदार्थ बनाना चाहते हैं। इन पदार्थों के मेल से श्राणु के बराबर जल बन गया। परन्तु हाइड्रोजन के इन्हीं दो भागों के साथ श्रक्तिजन के एक भाग के बदले दे। भाग मिला दिये जानें तो जल उत्पन्न नहीं होगा; एक ऐसा पदार्थ बनेगा जिसके साथ जल का दूर का भी सम्बन्ध नहीं माना जा सकता। मूलपदार्थों के ऐसे ही ऐसे विचित्र संयोग से नथे-नये पदार्थ उत्पन्न होते देखकर नैज्ञानिक कहते हैं कि सम्पूर्ण चेतन-पदार्थों का माल-मसाला ( उपाहान द्रव्य ) एक ही होने पर भी—उसके भिन्न-भिन्न परिमाण में संयुक्त होने के कारण-हम लोग इतनी विचित्रता देखते हैं। केवल चेतन-पदार्थ ही नहीं, जड़सृष्टि की विचि-त्रता का भी यही कारण है। परन्तु जड़-पदार्थ जिस-जिस वस्तु से बने हैं उन उपादान द्रव्यों का निर्माय करके, उन सब वस्तुओं की एकत्र कर, रसायनशाला में जैसे इस उसी जड़-पहार्थ की बना लेते हैं वैसे ही हम चेतन-पदार्थ की नहीं बना सकते। चेतन-पदार्थी का हम विश्लोष कर सकते हैं, श्रीर यह निर्णय कर सकते हैं कि कै।न-कै।न से मृल-पदार्थ उनमे विद्यमान हैं तथा उनमें से प्रत्येक का परिमाण भी जान सकते हैं, परन्तु जब उतने ही परिमाग में उन्हीं पदार्थों को लेकर रसायनशाला मे बैठकर परीचा करने लगते हैं तब जिस चेतन-पदार्थ के उत्पन्न होने की आशा करते ये वह नहीं बनता। इससे यही सिद्ध होता है कि चेतन-पदार्थ का हम विश्लेष कर सकते हैं, परन्तु उसे बना नहीं सकते।

एक उदाहरण के द्वारा यह निषय भली भाँति समभा में आ जानेगा। जल एक जड़-पदार्थ है। रखायनशाला में इसका निश्लेष करने पर दे। भाग हाइड्रोजन धीर एक माग ध्रिचजन के सिवा इसमे और कुछ नहीं पाया जाता। ध्रच यदि हम दे। भाग हाइड्रोजन श्रीर एक भाग अचिजन मिलावें, ते। ठीक उसी प्रमाण में जल उत्पन्न हो जानेगा। परंतु हम चेतन-पदार्थी को इस प्रकार नहीं वना सकते। चीनी चैतन-पदार्थ है। हमारे दंश में वहुत करके यह ऊख के रस से ही वनती है। वैज्ञानिक प्रक्रिया से इसका विश्लेप करने पर १२ भाग श्रङ्गार (Carbon), २२ भाग हाइड्रोजन श्रीर ११ भाग श्रचिजन के सिवा इसमें कुछ नहीं होता। अव यदि कोई इसी परिमाण से अड़ार, हाइड्रो-जन श्रीर श्रीचजन लेकर श्रीर इनको मिलाकर चीनी बनाने का प्रयत्न करे ते। कुछ ग्रीर ही पदार्थवन जावेगा, —चीनी नहीं बनेगी। हितोपदेश के राजपुत्र मरे हुए पशु की इट्टियाँ जोड़ सके थे, सूखी इडियों में मांस भी लगा सके थे, केवल उसमे प्राच नहीं डाल सके थे। हमारे वैज्ञानिक हाड़, मांस, प्राच कुछ भी नहीं बना सकते, क्षेत्रल विश्लेष कर सकते हैं। प्रकृति देवी अन्त:पुर में बैठकर किस कै।शल से हमारे सुपरिचित धिचजन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, धङ्गार धादि की मिलाकर लता, पत्ते, फल, फूल, नर, वानर ख्रादि वनावी चली जाती है. यह भेद हमारे वैज्ञानिक आज तक नहीं जान सके। चेतन-पदार्थों के बनाने का कै। श्राल केवल प्रकृति ही को ज्ञात है। श्राधु-निक वैज्ञानिकों ने दो-चार चेतन-पदार्थ रसायनशाला में श्रवश्य वना लिये हैं; जैसे रेशम, कपूर, नील, श्रथवा रबर-परन्तु ये कुत्रिम पदार्थ प्राकृतिक पदार्थों से सब अंशों में मेल नहीं खाते। इस कारण यह नहीं कहा जा सकता कि इनके निर्माण का रहस्य वैज्ञानिकों को ज्ञात हो गया।

जी ही, ग्रमृत ग्रीर विष की बाते' करते-करते हम स्रोग बहुत दूर ग्रा गये, ग्रब फिर उसी विषय पर चलना चाहिए। ग्रमृत के विषय में पहले बहुत कुछ कह चुके हैं, अब देखना है कि विष के विषय मे वैज्ञानिक क्या कहते हैं। अधिकांश चेतन-विषों— जैसे सॉप का विष, एकोनाइट ( Acomte) या मीठा तेलिया, अफ़्रोम (Opum) आदि-का परीचालय में विश्लेष किया गया तो उनमें घी, दूध, मक्खन, मिठाई छादि के सम्पूर्ण उपादान पाये केवल यही नहीं, बहुत अच्छे पुष्टिकर खाद्य-पदार्थी मे ये उपादान जिस परिमाण में मिले रहते हैं उसी परिमाण मे अनेक विषैले पदार्थों मे भी ये अविकल मिश्रित देखे गये हैं। जिस परिमाण में हाइड्रोजन, श्रचिजन, नाइट्रोजन श्रीर श्रङ्गार श्रादि बहुत श्रच्छे दही में मिले रहते हैं उसी परिमाण में ये मूल-पदार्थ काले नाग के ताजे विष मे भी मिश्रित हेखे गये हैं। अब पाठक समक्त गये होगे कि हमारे वैज्ञानिक ष्पमृत थ्रीर विष को एक ही श्रेणी में कैसे रखना चाहते हैं।

श्रव यह देखना है कि जब अमृत श्रीर विष के उपादान एक ही हैं, तथा इन उपादानों का परिमाण भी एक ही है, तब फिर एक ही परिमाण में मिलकर ये एक स्थान में अमृत के श्रीर दूसरे में विष के गुण क्यों दिखाते हैं। चेतन-जगत् की लीला का रहस्य एक लीलामय परमेश्वर को ही विदित हैं; इस लीला का मेद मनुष्य के श्रधिकार में नही; इस समय ''क्यों'' का यहाे उत्तर दिया जा सकता है। आज तक इसे प्रकार के उत्तर से ही मन की शान्त कर लेना पड़ता था, परन्तु त्राधुनिक वैज्ञानिक इस उत्तर से सन्तुष्टनहीं हो सकते। यं लोग केवल प्रकृति के सहज ग्रीर सुस्पष्ट नियमों की धारा धीर कलों की भनभनाइट देखना चाहते हैं। रहस्यमयी प्रकृति की जिन लीलाग्रों की देखकर साधारण मनुष्य ग्रानन्द से पुलकित हो जाते हैं तथा परमेश्वर की माधा भुकाकर धन्य-वाद देने लगते हैं, उसी लीला की देखकर वैज्ञानिकों के शरीर में भ्राग लग जाती है। वे यह जानना चाहते हैं कि किस प्राकृतिक यन्त्र में किस नियम के अनुसार यह लीला प्रकट होती है। इस कारण, जब अमृत श्रीर विप के उपादान श्रविकल एक द्वी देखे गये तव वैज्ञानिक-समाज मे परीचाश्रों की धूम मच नई, थ्रीर भ्रन्त में निश्चय हुआ कि यद्यपि इनकं ज्यादान एक ही हैं तथापि एक पदार्थ मे परमाग्र जिस प्रकार से सज्जित हैं उस प्रकार से दूसरे पदार्थ मे व्यवस्थित नहीं। इसी कारण अमृत ग्रीर विष के गुणो में इतना भेद है।

प्रव इस विषय की श्रालोचना करनी है कि प्राणियों के गरीर में अमृत श्रीर दिप का क्या प्रभाव पड़ता है। इस विषय के साथ रसायनशास्त्र के श्रनेक तत्त्वों का सम्बन्ध है, इस कारण इसकी कुछ भूमिका देनी पड़ेगी। सब मूल-पदार्थों के पर-माणुश्रों में यह विशेष गुण है कि वे श्रकेले—पृथक्-पृथक्—नहीं

रहना चाहते। कोई दो हाथ फैलाकर, कोई तीन, चार, पॉच ग्रथना छः हाथ फैलाकर, दूसरे परमाणुत्रों से मिलने का उद्योग करता है। जब प्रत्येक हाथ का जोड़ मिल जाता है तब परमाणु साम्य अवस्था में स्थित हो जाता है; फिर उसमे चञ्चलता नहीं दिखाई पड़ती। वैज्ञानिक कहते हैं कि जिस समय परमाणु साम्य अवस्था (Saturated condition ) मे रहते हैं उस समय उनके रासायनिक कार्य का भी लोप हो जाता है। हम जिसकी जीवन कहते हैं वह रासायनिक क्रियाओं से ही सम्पन्न होता है। जीव का शरीर जिन पर-मासुत्रों से बनता है वे सदा ही चश्चल और, ग्रन्य परमा-गुत्रों के साथ मिलने के लिए, सदा ही उत्सुक रहते हैं। जब किसी प्रकार यह संयोग प्राप्त हो जाता है तभी जीव की मृत्य हो जाती है। मिट्टो, पत्थर, धातु आदि जड़-पदार्थों के पर-माणुत्रों में यह संयोग बना ही रहता है, इसी कारण ये पदार्थ निर्जीव कहलाते हैं।

अब मान लीजिए कि जिन करोड़ों चश्वल परमाणुओं से जीव का शरीर बना है उनमे एक ऐसा पहार्थ पहुँच गया जिसके परमाणु जीव के परमाणुओं के साथ मेल खा गये। ऐसा होने से ऐनो के परमाणु साम्य अवस्था मे रह जावेंगे और जीव की मृत्यु हो जायगी। आधुनिक वैज्ञानिकों ने जीव के शरीर पर विष का यही प्रभाव निश्चय किया है। शारीर में प्रवेश करते ही विष शारीर के मुक्त परमाणुओं के साथ स्थायी रूप से मिल जाता है, इस कारण थ्रीर रासाय-निक कियाएँ नहीं चल सकती थ्रीर शारीर की मृत्यु हो जाती है। परन्तु जी घच्छे भच्य पदार्थ हैं उनका, देह में प्रवेश करने पर, शारीर के परमाणुओं के साथ स्थायों मेल नहीं होता, इस कारण अमृत के भोजन से जीव की मृत्यु नहीं होती।

इसी प्रमङ्ग मे, सुप्रसिद्ध जर्मन भध्यापक एर्लिक (Ehrlich) ने जिस नवीन सिद्धान्त का प्रचार किया है उसका उल्लेख करना उचित जान पड़ता है। जीव का शरीर कुछ कीपों के समु-दाय के सिवा थ्रीर कुछ नहीं है। एक-एक कीप माने एक-एक छोटा सा कार्यालय है जिसमें — कितनी रासायनिक क्रियाओं के द्वारा कितने पदार्थ वनते हैं—इसकी सीमा नहीं। इसके ऋलावा, यह सब काम कैसे चलता है, इसके जानने के लिए कल्पना के सिवा इस समय इमारे पास श्रीर उपाय नहीं है। एर्लिक साहव कहते हैं कि प्रत्येक जीव-कोष के भीतर श्रद्भुत शक्तिवाले कुछ अगु रहते हैं। इन अगुओं के भोतर जो परमाणु रहते हैं ने स्थायी रूप से एक दूसरे से नहीं मिल प्राणी के रक्त में जो पुष्टिकारक पदार्थ होते हैं उनकी खींचकर ये जीव-कीष में डाल देते हैं, धौर उनकी प्रहार कर कोष पुष्ट हो जाते हैं। इस कारण यही होता है कि उक्त त्राष्ट्र वाहर से अन लाकर कोप की वृद्धि में सहायता

करते हैं, श्रीर इनके भीतर के परमाणुश्रों में स्थायों मेल न होने के कारण चण भर के लिए पुष्टिकारक पदार्थों को परमा-गुश्रों के साथ मिलाकर उनकों कोष के भीतर पहुँचा देते हैं। एर्लिक साइब के मत से, प्राणियों के शरीर में विष के प्रवेश करते ही कोष के इन श्रग्रुश्रों की यह विचित्र शक्ति नष्ट ही जाती है। विष के परमाणुश्रों के साथ इन श्रग्रुश्रों के परमाणु ऐसे स्थायों रूप से मिल जाते हैं कि फिर श्रीर कोई पुष्टिकारक पदार्थ जीवकोष के भीतर प्रवेश करने का मार्ग नहीं पा सकता, इस कारण जीव-कोषों की क्रिया नष्ट हो जाती है, साथ ही साथ प्राणी की मृत्यु हो जाती है।

## प्रकृति का वर्गा-वैचित्र्य

श्राकाश की नीलिमा, वृत्तो-लताश्रां श्रीर घास की श्याम-लता तथा पशु-पत्तियों के शरीर कं विचित्र रङ्ग—इन सबसे पृथ्वी पर जी प्रतिदिन वर्षों की लीला दिखाई पड़ती है, यदि यह न होती तो पृथ्वी का श्रानन्द श्राधा रह जाता!

यदि जल, स्थल, श्राकाश, सजीव, निर्जीव, वृच, लताएँ श्रादि सभी पदार्थ वर्फ़ के समान सफ़ेद श्रयवा समुद्र के समान नीले होते, तो उस एक रङ्ग से हमारी श्रांखों को कितनी पीड़ा होती, इसका श्रनुमान करना कठिन नहीं है। फ़ोटोश्राफ़ (Photograph) की एकरङ्गी तसवीर प्रकृति को ठीक-ठीक श्रद्धित करती है श्रीर निपुण चित्रकार उसी प्रकृति को कल्पना की श्रांखों से देखकर रङ्गीन तसवीर उतारता है, परन्तु दर्शक प्राकृतिक चित्र का त्याग कर कल्पित चित्र का ही श्रिधक श्राहतिक चित्र का त्याग कर कल्पित चित्र का ही श्रिधक श्राहर करते हैं। किन्तु इससे दर्शकों की मूर्खता नहीं सिद्ध होती। हमारी श्रांखें जिस वर्णलीला को देखने के लिए ललचाती हैं वह एक रङ्ग के फ़ोटोश्राफ़ मे नहीं मिलती; इसी कारण फ़ोटोश्राफ़ का इतना श्रनादर है।

अब प्रश्त यह है कि रड़ों का खेल दिखाने के लिए प्रकृति, ऋतु-संवत्सर के भ्रनुसार, वृचों के बीजों भ्रीर प्राणियों के कोषो में जो इतना प्रवन्ध करती है इसका उद्देश्य क्या है ? संसार की सुन्दर ध्रीर मधुर बनाने के लिए प्रकृति ने जी सैकडों उपाय रचे हैं उनमें से यह भी एक है, ऐसा कहने से प्रश्न का उत्तर तो हो जाता है परन्तु वैज्ञानिक ऐसी व्याख्या से तृप्त नहीं होते। प्राणियों के शरीर मे ऐसे जटिल यन्त्र क्यों रक्खे गये १ इस प्रश्न को उत्तर मे यदि कोई कहे कि प्राणियों को जीवित श्रीर स्वस्थ रखने के लिए ही शरीर में इतनी इन्द्रियों श्रीर यन्त्रों की स्थान दिया गया है तो यह उत्तर वैज्ञानिकों के येग्य न होगा, क्योंकि शरीर का कौन-सा अव-यव जीवन की कौन-सी किया की सम्पन्न करता है यही दिखाना तो वैज्ञानिक का काम है। इसी कारण, संसार को निचित्र रहाँ से रँगकर प्रकृति अपनी सृष्टि की रक्ता कैसे करती है, इसका निर्णय करने के लिए वैज्ञानिक जुछ दिनें से अनुसन्धान कर रहे हैं। इसके द्वारा यथेष्ट लाभ भी हुआ है, परन्तु सब प्रश्नों की मीमांसा नहीं हुई।

जो निद्वान जीवन भर प्रकाश और वर्धतत्त्व की ही मीमांसा करते रहे हैं उनसे भी यदि कोई वर्ध-निचित्रता का भेद जानने के लिए प्रश्न करे तो वे अच्छा उत्तर नहीं दे सकते। वे कहते हैं, तुम जो खच्छ प्रकाश देखते हो यह एक रङ्ग का नहीं—लाल से लेकर नीललोहित तक—अनेक मूल-रड़ों के मिलने से यह खच्छ प्रकाश बनता है। तिकोने कॉच के उपर सूर्य का खच्छ प्रकाश डालने से इसके वही मूल-रङ्ग प्रत्यच दिखाई देते हैं। जो वस्तु लाल दिखाई देती है उसका मूल गुण यही है कि सूर्य के खच्छ प्रकाश का विश्लेप करके, वह भेवल लाल प्रकाश को छोड़कर शेष रङ्गों का लोप कर देती है। इस कारण हम लोगों को वह वस्तु लाल ही दिखाई देती है। जो वस्तु नीली दिखाई देती है वह भो इसी प्रकार खच्छ प्रकाश में से नीले प्रकाश को छोड़कर शेष रङ्गों को हर लेती है।

वर्णोत्पत्ति के इस वैज्ञानिक सिद्धान्त से लाल, नीले श्रादि रङ्गों की उत्पत्ति समभ में श्राती है, परन्तु गुलाव की रचना में कौन-सी विचित्रता के कारण एक गुलाव हमकी लाल श्रीर दूसरा सफ़ेद दिखाई पड़ता है इसका उत्तर प्रकाशतत्त्ववेत्ता नहीं दे सकते। इसके सिवा यह भी नहीं जाना जाता कि एक फूल की लाल श्रीर दूसरे की सफ़ेद करने से प्रकृति का कौन-सा कार्य सिद्ध होता है। जान पड़ता है, सम्पूर्ण वर्ण-तत्त्व श्रभी तक रहस्य की श्रोट में छिपा हुआ है।

पशु-पिचयों आदि की वर्ण-विचित्रता का अनुसन्धान करते हुए आधुनिक वैज्ञानिकों ने जो एक तत्त्व हूँ दृ निकाला है उसी का उल्लेख आजकल के काग्ज़-पत्रो में, सभा-समि-तियों में, तथा बातचीत में भी दिखाई पड़ता है। वह तत्त्व यह है कि पशु-पिचयों, कीड़ों-पतङ्गों ग्रादि इतर प्राणियों के शरीर मे जो रङ्ग देखे जाते हैं वे केवल प्रवल शत्रुओं के मुँह से दुर्वल प्राणियों की रचा करने के लिए ही रचे गये हैं! पिचयों की तीच्या दिष्ट बचाकर प्रायों की रचा करने के लिए ही घास के भीतर के अॉलफोड़े का रङ्ग इरा और सूखे तिनकों के भीतर रहनेवाले आँखफोड़े का रङ्ग ख़ाकी होता है। शिकारी जन्तुत्रों की तेज़ नज़र बचाकर निरीह खरगोश का भ्रपने प्राण बचाना सहज नहीं। इन प्राणियों का शत्रु के मुँह से बचान करने के लिए ही प्रकृति ने इनकी देह पर सूखे तिनकीं के रङ्ग के लाल बाल उत्पन्न कर दिये हैं। ख़रगोश यदि एक वार सूखी लता थ्री थ्रीर पत्तो के बीच में पहुंच जावे ता शिकारी मनुष्य ग्रथवा पशु उसे पहचानकर बाहर नहीं निकाल सकता। बहुरूपी गिरगिट तथा कई जातियों के मेटक चया-चया मे ग्रपने शरीर का रङ्ग बदल सकते हैं। इस विषय मे भी जीवतत्त्ववेत्ता यही कहते हैं कि गिरगिट जब ग्राहार की हूँ ढ़ता हुम्रा डालियों पर घूमता है तब उसके शरीर का रङ्ग हरा होता है श्रीर घरती पर गिरते ही उसका रङ्ग मटमैला हो जाता है।

ये प्राणी किस प्रकार चाण-चाण में बाहर के रङ्ग के साथ अपने शरीर का रङ्ग मिलाकर अपनी रचा करते हैं, इसका अनुसन्धान करने के लिए बड़ा उद्योग किया गया। पाठक अवश्य ही जानते हैं कि प्राणियों के चमड़े में एक प्रकार के

वर्ग्यक्षीप रहते हैं। उनमें जो रङ्ग सब्चित रहता है ठीक उसी रङ्ग का प्राणियों का चमड़ा दिखाई पड़ता है। हमारे शरीर के वर्णकोषों का रङ्ग काला नहीं, मिलन है; इसी कारण हमारा रङ्ग भी मलिन है। शोतप्रधान देश के निवासियों के वर्णकोषों ( Pigment cells ) का रङ्ग सफ़ेंद होता है, इसी कारण उनके शरीर का रङ्ग भी सफ़ेद ही होता है। प्राचीन विद्वानी ने बहुरूपी गिरगिट के रङ्ग-परिवर्तन की व्याख्या देते हुए कहा है कि वे प्राच्या जब किसी विशेष रङ्ग के पदार्थों के वीच में ब्राकर छिप रहते हैं तब चारों ब्रोर के रड़ों का ब्राभास उनके शरीर पर पड़ने लगता है, इस कारण उनके शरीर के वर्शकीषों का रङ्ग बदलकर ठीक पारवैवर्ती पदार्थों के रङ्गों जैसा हो जाता है। परन्तु आधुनिक वैज्ञानिक इस सिद्धान्त को नहीं मानते। वे कहते हैं कि वहुरूपी गिरगिट अपनी थ्रॉखों से जिस रङ्ग की देखता है उसके द्वारा उसके मस्तिष्क का एक निर्दिष्ट अंश उत्तेजित होता है तथा उस उत्तेजना के. स्नायुमण्डली के द्वारा, चमड़ों के वर्धकोषों तक पहुँचने से शरीर का रङ्ग बदल जाता है।

इस ब्राधुनिक सिद्धान्त को डाक्टर वायर ( Dr. Weir ) नामक प्रसिद्ध जीवतत्त्ववेत्ता ( Biologist ) ने ब्रानेक बहुरूपी गिरगिटों के शरीर का व्यवच्छेद (Dissection) करके सिद्ध कर दिया है। इन्होंने विष का प्रयोग करके कई बहुरूपी

शिरिगिटों के मिस्तिष्क की चैतनारहित कर दिया, इस कारण उनकी रङ्ग बदलने की शक्ति जाती रही। इसके सिवा इन्होंने और भी दिखला दिया कि जिन बहुरूपी-जाति के प्राणियों की देखने की शक्ति कम है उनमें सहज ही रङ्ग बदल डालने की योग्यता नहीं है। इस कारण अब स्वीकार करना पड़ता है कि चारों ओर के रङ्गों के ग्रांखों में पड़ने से मिस्तिष्क (Brain) के विशेष स्थान में जो उत्तेजना उपस्थित होती है—स्नायुओं के हारा—उसी के सम्पूर्ण शरीर में फैलने से देह का रङ्ग बदल जाता है।

बहुत कुछ अनुसन्धान श्रीर हूँ ढ़-खोज करने के बाद इस सिद्धान्त के स्थापित होने पर भी, इसके द्वारा केवल कुछ प्राणियों के रङ्ग बदलने की व्याख्या पाई गई है। पतड़ जाति के प्राणी पश्च निकलने से पहले कुछ दिन तक अपने बनाये आवरण में पड़े सीते रहते हैं। उसी निद्रित अवस्था में, भीतर ही भीतर, देह का परिवर्तन होते-होते वे तितली के आकार मे— उस आवरण की काटकर—बाहर निकलते हैं। परीचा करके देखा गया है कि इस निद्रित अवस्था में भी पतङ्गो के शरीर के आवरण का रङ्ग बदलता रहता है। जीवन की इस अवस्था में तितलियों को देखने की शक्ति नहीं रहती, तो भी ये किस प्रकार चारों श्रीर के रङ्ग के साथ अपने शरीर का रङ्ग मिलाकर स्थित रहती हैं इसकी व्याख्या पूर्वोक्त सिद्धान्त में नहीं पाई

जाती। मेरु प्रदेश के जीवजन्तुओं का रङ्ग प्रायः सफ़ेद ही होता है। इस विषय में यह नहीं कहा जा सकता कि चारों श्रीर की वर्फ़ से रङ्ग मिलाये रहने के लिए ये वहुरूमी गिरगिट के समान श्रपने रङ्ग को ऐसा रखते हैं। वैज्ञानिकों ने इस बात की दूसरी व्याख्या दी है। यह सिद्ध है कि सूर्य के प्रकाश से ही अनेक जीवां के शरीर में रहू उत्पन्न होता है। किसी श्रॅंधेरे घर मे एक पौधा रख दो तो कुछ दिन पीछे उसकी डालियों ध्रीर पत्तों का रङ्ग पीला रह जावेगा । ऐसे ही प्रमाणों के आधार पर प्राणितत्त्ववेत्ता कहते हैं कि मेरु प्रदेश का आकाश प्राय: सदा मेघ ग्रथवा तुषार के कयों से ग्राच्छन रहता है, इससे उस देश में सूर्य का प्रकाश कम पहुँचता है। कारण वहाँ के जीव-जन्तुओं का रङ्ग सफ़ेंद होता है। श्रीप्म-प्रधान देशों में सूर्य के अपरिमित प्रकाश के कारण जितने विचित्र रहों के फूल-पत्ते उत्पन्न होते हैं उतने शीतप्रधान देशों मे नहीं पाये जाते। इस बात को वैज्ञानिक ग्रपनी पूर्ववर्षित उक्ति का प्रमाण बतलाते हैं, परन्तु तो भी इस ध्रतुमान का सर्वत्र प्रयोग नहीं होता । गहरे पानी में सूर्य का प्रकाश नहीं पहुंचता, तो भी वहाँ के मछली आदि जीव विचित्र रङ्गों से रॅगे हुए देखे जाते हैं। प्राणियों का रक्त लाल होता है, परन्तु यह कभी सूर्य का प्रकाश नहीं पाता। यदि निर्जीव पदार्थों को भी संयुक्त कर लिया जाने तो जिन गहरे प्रस्तरों में, धरती के नीचे ग्रॅंधेरे में रहने पर भी, विचित्र रङ्ग उत्पन्न हो जाते हैं उनके रङ्गों की भो उत्पत्ति का कारण ढ़ँ हे नहीं मिलता। मसूर की दाल ग्रीर मटर की फली सदा बीज-कोष के बीच मे ढकी रहने पर भी क्यों इतनी सुन्दर रङ्गदार होती है इसका कारण नहीं जाना जाता।

यद्यपि यह मान लिया गया कि शत्रु के मुँह से वचने के लिए कुछ प्राणियों के शरीर पर विचित्र रह वर्तमान हैं, तथापि यह नहीं कहा जा सकता कि सभी रंगे हुए जीवों के शरीरों के शावरणों पर श्रात्मरचा के लिए ही रह उत्पन्न किये गये हैं। समुद्र के जलचर पिचयों का रह सफ़ेद है। गृध्र श्रीर वगलों का रह भी सफ़ेद होता है। यह सफ़ेद रह कभो श्रात्मरचा का उपाय नहीं कहा जा सकता। सामुद्रिक वगला (Gull) जब नीले समुद्र के ऊपर उड़ता है तव उसको पहचान लेने में शत्रु को थोड़ी देर लगना भी सम्भव नहीं। यलचर पिचयों की तो वात ही नहीं,—केशिंग, कोयल, मैना, तोता, लाल, तीतर, मोर, मुर्ग, बटेर, घुग्छ, नीलकण्ठ श्रादि पिचयों के पह्नों के रह ही उनके परम शत्रु हैं। हमारे सुपरिचित पिचयों में से केवल तेतों का रह गुचों के समान हरा श्रीर तीतर तथा चिडियों का रह घरती के रह के समान हरा श्रीर तीतर तथा चिडियों का रह घरती के रह के समान हरा श्रीर तीतर

प्राणियों की छोड़कर पौधो पर दृष्टि डालने से भी यथेष्ट वर्ण-वैचित्र्य देखा जाता है। फुलवाड़ी में लतामां, पत्तों, फूलों, धीर फलों के रङ्गो की शोभा सचमुच देखते ही बनती है। परन्तु किस नियम के अधीन होकर और किस उद्देश्य से प्रत्येक ऋतु में ये सब नये वेश से भूषित हो जाते हैं, यह निश्चय करना वड़ा कठिन है। वर्षा के अन्त मे तथा शीत श्रीर वसन्त मे जो फूल खिलते हैं ने सभी प्रायः सफ़ेद रङ्ग के होते हैं— जैसे वेला, गन्धराज, माधवी, मल्लिका, क्रुन्द, चमेची, मालती मादि के फूल सफ़ेद होते हैं। श्रीष्म के फूलो—चम्पा, अलसी, मटर, सरसों, अमलतास, कनेर आदि-के रङ्ग उज्ज्वल श्रीर विचित्र होते हैं। जिन पैथों के फल खाये जाते हैं उनके फूल प्राय: सफ़्रेंद ही होते हैं; जैसे बेल, कैथ, लोची, श्राम, बेर, नीवू, नारियल, खज्र, लिसोड़ा, करौंदा, अमरूद, फरेदा-इन सबके फूल सफ़ेंद ही होते हैं। केवल वैंगन, खीरा, विला-यती कुम्हडा थ्रीर अनार के फूल रङ्गीन होते हैं, परन्तु ग्रनार धीर खीरे की छोड़कर श्रीर कोई फल कच्चे नही खाये जाते। ऋतुओं के साथ तथा फलों के स्वाद के साथ फूलों के रङ्गों का क्या सम्बन्ध है, सो ग्राज तक ठीक-ठीक नहीं जाना गया, परन्तु यह निश्चय है कि कुछ सम्बन्ध ग्रवश्य है।

डार्विन साहव ने चेतन-संसार में अभिन्यक्ति के जी नियम देखे थे उनके लक्त्या आजकल प्रायः सर्वत्र पाये जाते हैं। जिस प्रकार एक आदिम जीव से इतने विचित्र प्रायी और पैधि उत्पन्न हो गये हैं, इसी प्रकार एक मूल-रङ्ग से वर्त्तमान समय के फूलों के विचित्र रङ्ग उत्पन्न हुए हैं—यह अनुमान सत्य प्रतीत होता है। कुछ दिन हुए, प्रसिद्ध चद्भिज्ञतत्त्ववेता (Botanist) क्रध्यापक हैन्स्लो ( Henslow ) साहब के मन में ठीक यही वात आई। उन्होने वड़े-बड़े जड़लों के फूलों के रड़ो की परीचा करके देखा कि इनमें वहुत-से फूल पीले रहु के हैं। इसी प्रमाण के आधार पर अनेक वैज्ञानिक कहते हैं कि आरम्भ मे सब फूल पीले ही थे। नाना अवस्थाओं में पड़ने से यह रहु हत्दों के समान होकर अब अनेक रङ्ग वन गये हैं। वागीचे मे लाकर यत्नपूर्वक लगाने से जिन जङ्गला पाँधों के फूलों का रङ्ग इस समय बदल गया है उन्हों पौधी की कुछ लोगों के पास विना यत्न के छोड़ देने से, उनके फूल, नये विचित्र रङ्गों को छोड़कर, अपना पुराना पीला रङ्ग घारण करने लगते हैं। हमारे देश की कटैया श्रीर ववृत्त श्रादि जङ्गली पीधेां मे पीला फूल ग्राता है। जिस गुलटावदी मे ग्राजकल वड़े-वड़े विचित्र रङ्गो के फूल खिलते हैं वह किसी समय जड़ली पौधा था। उस समय उसका फूल वहुत छोटा था। त्राज-कल भी उसी जाति के जड़ती पौधों में हल्दी के समान पीले छोटे-छोटे फूल देखे जाते हैं। यदि पुष्पवाटिका मे चन्द्रमित्रका को विशेष यत्र से न रक्ला जावे ती कुछ वर्षी मे उसका फूल छोटा हो जाता है श्रीर उसका रह भी पहले ही के समान पीला हो जाता है।

खिलने के समय के साथ फूलों के रङ्ग का कोई विशेष ाृद सम्बन्ध है, इस बात का ग्रामास हम पहले दे चुके हैं। खोज करने से प्राणियों में भी इसी प्रकार के वर्ण-विभाग के ज्चण पाये जाते हैं। मांस भचण करनेवाले जङ्गलो पशुत्रों का रङ्ग प्रायः एक-सा नहीं होता-व्याव्न, लकड़वग्वा, वन-विड्राल, तेंदुआ, चीता आदि अनेक पशुग्री का शरीर विचित्र रङ्गों के बालों से ढँका रहता है। यह नहीं कहा जा सकता कि घास खानेवाले जीव रङ्गोन नहीं होते। ज़ैवरा (Zebra), जिराफ़ (Giraffe) तथा कई जाति के इरिग्रों के रङ्ग मांस खाने-वाले पशुत्रों के समान ही विचित्र हैं, परन्तु ऐसे जीनें की संख्या बहुत थोड़ो है। गैा-जाति के ऊपर दृष्टि डालकर देखा जावे ते। गाय वैलों के शरीर पर धारियाँ तथा चित्तियाँ भी देखी जाती हैं, परन्तु घोड़ों के शरीर पर कभी जिराफ़ अयवा ज़ैबरा के समान धारियाँ नहीं होतीं। इन वातीं को खाक-स्मिक व्यापार कभी नहीं कह सकते। सम्भवतः इनके भीतर कोई गुप्त भेद है, परन्तु वह भेद क्या है, यह आज तक कोई नहीं जानता। पूर्वोक्त वर्ध-वैचित्र्य की श्रात्मरचा का साधन बताना तो भ्रत्यन्त ग्रनुचित होगा।

जिन गाय-वैलों के शरीर में दो अथवा तीन रङ्ग हों उनके शरीर पर रङ्गों की सजावट में एक श्रीर विशेषता देखी जाती है। उनके सिर अथवा माथे का रङ्ग कभी शरीर के अव- शिष्ट ग्रंश की अपेचा फीका न होगा। ऐसी गाय मिलना कित है जिसका पिछला भाग लाल अथवा काला हो श्रीर सिर अथवा माथा सफ़ेद हो। पालत् सुअर प्रायः सफ़ेद श्रीर काले सिले हुए रङ्गों के पाये जाते हैं, परन्तु जड़्गली सुअर कभी एक से अधिक रङ्गों का नहीं देखा जाता। पहाड़ों की जङ्गली वकरियों के कभी-कभी विचित्र रङ्गों के वाल होते हैं। काले घोड़ों पर सफ़ेद चित्तो, अर्थात् तिलक-चिद्द, दुर्लभ नहीं, परन्तु ये प्रायः चारों पाँव श्रीर माथे तक ही रहते हैं। काले रङ्ग के उपर सफ़ेद चित्तियों, घोड़ों के श्रीर धड़ों पर, कदाचित् ही होती हैं।

रङ्गों की इस विचित्रता की व्याख्या जीवतत्त्ववेत्तात्रों से प्राप्त नहीं होती। आधुनिक वैज्ञानिक कितना ही दम्म क्यो न दिखावे, प्राणियों श्रीर पैथि। के जीवन में श्रभी ऐसी कितनी हो घटनाएँ नित्य होती हैं जिनका व्याख्यान देने के लिए उनका ज्ञान यथेष्ट नहीं है। जीवें के रङ्गों की विचित्रता की इसी प्रकार का एक अव्याख्यात रहस्यपूर्ण विषय ही मानना पड़ता है।

## वृत्तों की आँखें

वाहर से जब शरीर के ऊपर कोई आधात पड़ता है तब उसका अनुभव वृत्त भी प्राणियों के समान ही करते हैं, इस वात को भारत के प्रसिद्ध विज्ञानाचार्य श्रीयुक्त जगदीशचन्द्र वसु ने परीचात्रों के द्वारा प्रत्यच सिद्ध कर दिया है। लाजवन्ती की शाखा को चिमटी काटो, प्रथवा उसकी किसी शाखा के एक भाग को जला दो, ते दूर के पत्ते भी इस अलाचार की पीड़ा से मुरभा जाते हैं। यह इम नहीं जानते कि उनकी किस प्रकार की पीड़ा होती है, श्रीर शायद जानने का उपाय भी नहीं है। परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि चिमटी काटने से वृत्त के शरीर में विकार होने लगता है, श्रीर वह शरीर के भीतर ही भोतर फैलकर दूर की पत्तियों को भी मुरक्ता देता है। अब तो वसु महाशय ने यह भो दिखा दिया है कि प्राणियों के समान वृत्तों के शरीर में भी स्नायुजाल फैला रहता है। जैसे प्राणी के किसी अङ्ग में पोड़ा होने से वह स्नायुसूत्रों ( Nerve fibres ) के द्वारा सम्पूर्ण शरीर मे फैल जाती है, इसी प्रकार

वृत्तों के शरीर पर आधात की उत्तेजना फैल जाती है। परन्तु वृत्तों की भी धाँखें हैं, यह एक निलकुल नई वात है।

मनुष्य ग्रादि उच श्रेणी के प्राणियों के शरीर के श्रङ्ग श्रीर श्रवयव एक दिन में ही इतनी उन्नति की नहीं पहुँच गये। विज्ञान की वात मानने पर खीकार करना पड़ता है कि लाखें। वर्षों के निरन्तर परिवर्त्तन से मनुष्य इन सुज्यविश्वत श्रॉख, कान म्रादि ज्ञानेन्द्रिय-युत अवस्था की प्राप्त हुआ है। इस कारण जो प्राणी इस समय जीव-पर्याय की बहुत निम्न श्रेणी में वर्त्तमान हैं उनके शरीर में मनुष्य के श्रॉख-कान के समान सुव्यवस्थित इन्द्रियाँ नहीं होनी चाहिएँ। सनुष्यों की आँखें। के साथ पतंगे आदि इतर प्राणियों की श्रॉखों की तुलना करने से यह भेद स्पष्ट समभ में भा जाता है। जीवतत्त्ववेत्ताओं ने पैधों को जीव-पर्याय की निम्नतम श्रेणी में स्थान दिया है, इस कारण जिन श्रॉकों की सहा-यता से मनुष्य अनेक पदार्थीं श्रीर नाना प्रकार के रंगों की देख-कर प्रसन्न होता है, उद्भिजों में वैसी ग्रांखों की ग्राशा नहीं। अन्धकार श्रीर प्रकाश का भेद जान लेना, धीर किस दिशा से प्रकाश त्रा रहा है यह समस लेना—निम्न श्रेणी के प्राणियों की ग्रॉखों का प्रधान कार्य है। वृत्तों की ग्रॉखों का काम ऐसा ही वृचों की श्रांखों की तुलना मतुष्यों की श्रांखों के साथ नहीं की जा सकती; परन्तु इतर पतंगीं की श्रॉखों के साथ तुलना करने से इनको किसी प्रकार हीन नहीं कहा जा सकता।

जर्मन अध्यापक द्वावरलैण्ड (Haberlandt) ने पाँधों के शरीरतत्त्व के विषय में अनेक नवीन वार्त वतलाकर कीर्ति प्राप्त की है। एको की आँखों की बात भी हाल में उन्हों ने चलाई है। अनुसन्धान करने से देखा जाता है कि आँखों का काम इतना ही है कि बाहर के अनेक पदार्थों का चित्र अपने भीतर अड्वित हो जावे। मनुष्य आदि उच्च श्रेखों के जीवों की आँखें जैसी जटिल होती हैं, उनका काम भी वैसाही विचित्र होता है; परन्तु सव प्राण्यियों की आँखों के काम का अनुसन्धान करने से हमें पूर्वोक्त ज्यापार ही होता दिखाई पड़ता है।

पाठक अवश्य हो जानते हैं कि जब हम वाहर के दृश्य की किसी सङ्कीर्ध स्थान में लाना चाहते हैं तब हमका स्थूलमध्य कॉच (Convex Lens) का प्रयोग करना पड़ता है। एक छोटे से छोटे कागृज़ पर मनुष्य की आकृति उतारने के लिए फोटाप्राफ़र (आलोकचित्रकार) उसी स्थूलमध्य कॉच का व्यवहार करता है। कैमरा (Comera) के आगे उसी कॉच की लगाने से बाहर की बड़ी वस्तु की छोटी सी प्रतिमूर्ति कॉच के द्वारा छोटी होकर कैमरा के भीतर आकर पड़ती है। हमारी ऑखें भी उसी उपाय से बाहर का चित्र छोटा करके भीतर पहुँचाती हैं। आँखें के भीतर स्थूलमध्य कॉच ते नहीं है, परन्तु कॉच के समान ही एक ऐसा स्वच्छ तरल पदार्थ वहां पर है कि वह कैमरा के स्थूलमध्य कॉच के समान ही

बाहर के दृश्य की छोटा करके श्रविजवनिका ( Retina ) पर डाल देता है। इस कारण वृत्त के किसी अंग मे यदि इस प्रकार का स्थालमध्य स्वच्छ पदार्थ देखा जावे, तथा यदि ऋतु-सन्धान के द्वारा यह भी जान लिया जावे कि यह बाहर के दृश्य को छोटा करके वृत्त के शरीर के भीतर डालता है, तब तो मानना पड़ेगा कि वृत्तों के भी ग्रॉखें होती हैं। ग्राजकल पूर्वोक्त जर्मन पण्डित ने वृत्तो की डालियों श्रीर पत्तों की छाल मे ठीक ऐसी ही अपने देखी हैं। छाल के उपर की स्रोर जी कीष सज्जित रहते हैं उनमें से कई कीष, एक प्रकार के ग्रति खच्छ रस से पूर्ण होकर, स्थूलमध्य कॉच के समान काम करते हैं। इसकी द्वारा, की वों मे, केवल बाहर के दृश्य का छोटा-सा चित्र ही भीतर ऋड्कित नहीं होता बल्कि बाहर से सूर्य की किरणों की उज्णाता भो, इसी स्थूलमध्य खच्छ पदार्थ के द्वारा केन्द्रीभूत होकर, क्रोष मे सिच्चत होती है, श्रीर इससे उद्भिजन-कोष काम करने लगते हैं।

यह कहना कठिन है कि वृचो के पत्तो और छाल में फैलो हुई हज़ारों आँखें — बाहर के हश्य के हज़ारें चित्र कोणों में उत्पन्न कर—क्या कार्य करती हैं, परन्तु यह कभो नहीं कहा जा सकता कि इन आँखों का चित्र उत्पन्न करना व्यर्थ है। पाठक अवश्य जानते हैं कि साधारण मिक्खियों के दोनों और जी बड़ो-बड़ी आँखें दिखाई पड़ती हैं वे बहुत सी छोटी-छोटी धांखों का समुचय ही हैं। मक्खी की प्रत्येक श्रांख प्राय: चार हज़ार छोटी-छोटी आँखों की बनी होती है। ये आँखें साधारण प्रमुवीचम यन्त्र के द्वारा स्पष्ट दिखाई देती हैं। तितिलियों की धाँखों की संख्या श्रीर भी अधिक है। इनके साथे पर दोनों ओर जो दो घाँखें होती हैं वे प्रत्येक १७००० छोटी आँखों की बनी होती हैं। मिक्खयाँ, तितलियाँ आदि पतङ्गे इन्हीं हज़ारीं आँखों के द्वारा चारीं स्रीर के दृश्य की कैसा देखते हैं सो तो हम नहीं जानते, परन्त इतना धनुमान कर सकते हैं कि इन श्रांखों से किसी प्रकार अपने शरीर की रत्ता करने में इन्हें सहायता मिलती है। अध्यापक हावरलैण्ड का कथन है कि वृत्तों के पत्तों और डालियों पर जो असंख्य श्रॉखें बनी हैं वे पतड़ों की श्रॉखें के समान ही काम करती हैं। जब पतङ्गो की दृष्टि का भेद हमकी स्पष्ट ज्ञात हो जावेगा तभी हम वृत्तो की श्रांखों की कार्य-पद्धति की समक्त सकेंगे।

## मृत्यु का नया रूप

जीवों की श्रीर स्थूल दृष्टि से देखने पर जान पड़ता है कि श्रपने वंश की रचा करना हो प्रत्येक प्राणी धीर पैधि के जीवन का मुख्य उद्देश्य है। प्राधियों की तथा पैाघो की उत्पत्ति एक-एक सूच्य जीव-कोष से ही होती है। यही एक-कोषमय जीव गर्भ मे वहुकोषयुक्त होकर अपने नियत ब्राकार की प्राप्त होता है। इसके पीछे अपने हो शरीर से एक भ्रयवा अधिक एक-कोषमय नये जीवें। की उत्पन्न कर अपनी जीवन-लोला को समाप्त करता है। इस अवस्था में पहुँचकर जीव मानी प्रकृति का त्याच्य पुत्र हो जाता है, और मृत्यु की गोद मे ही उसे विश्राम मिलता है। श्रीषधि-जातीय पैधि (Herbs) एक बार फल देकर ही इसी प्रकार मर जाते हैं, तथा अनेक इतर प्राणी भी सन्तान के जन्म लेते हो मर जाते हैं। इस प्रकार ऐसा जाता है कि सम्पूर्ण संसार-चक्र के अमग्र के साथ जीवें का जीवन भी चक्र के समान घूमता है। एक-क्रोषमय जीव से एक धीर नये एक-कोषमय जीव का उत्पन्न होना जोवें की सृष्टि के श्रादि से ही चला श्राता है। यह सब देखकर यही समभ मे भ्राता है कि भ्रपने वंश की धारा को प्रवाह-युक्त रखने मे ही जीवन की सार्थकता है।

यह कहना व्यर्थ है कि जीवन के लच्य तथा मृत्यु के विषय में पूर्वीक्त कथन केवल जड्वादियों का ही है। माता-पिता से जन्म प्रहण करना, श्राहार श्रादि से शरीर की पुष्ट करना, तथा भ्रन्त में अपने जीवन की धारा सन्तान के शरीर मे प्रवाहित कर शरीर ह्याग देना पाँधों तथा इतर प्राणियों के जीवन का लद्द्य होने पर भी कभो मनुष्य के जीवन का लच्य नहीं हो सकता। मनुष्य जिस उच्च बुद्धि का श्रिविकारी होकर जन्म लेता है, उसका प्रयोजन वंश-रचा के लिए बहुत ही थोड़ा है। इस कारण यह मानना पड़ता है कि प्रकृति देवी ने अपने हाथ से जो अमूल्य शक्ति मनुष्य को दी है उसका व्यवहार किसी और ही प्रयोजन की सिद्धि के लिए हैं। परन्तु इस कठिन दार्शनिक (Philosophical) भगड़े में पड़ना इस प्रवन्ध के लेखक की शक्ति के वाहर है। इमकी केवल मृत्यु की श्रालीचना करनी है, धीर जान पड़ता है कि मृत्यु के समान कठोर सल संसार में दूसरा नहीं है।

संसार में सभी प्राची, मनुष्यों के समान, जिंदल इन्द्रियों से सम्पन्न होकर जन्म नहीं लेते। पृथ्वी पर ऐसे प्राची थोड़े नहीं हैं जिनके थ्रॉख, कान, नाक, जीभ कुछ भी नहीं है। ये निर्जीव जड़कयों के समान पानी में थ्रथवा स्थल पर स्थित

रहते हैं थ्रीर शरीर तक कोई श्राहार पहुँच जाने से उसका सारभाग शोषण कर अपनी देह की पुष्ट करते हैं। इनमें स्त्री-पुरुष का भेद भी नहीं देखा जाता, अपने शरीर के खण्ड कर वंश का विस्तार करना ही इनके चुद्र जीवन की सार्थकता जान पड़ती है। इन भ्रादिम-प्राणियों की मृत्यु-परीचा करके देखा जाता है कि मृत्यु बड़ो सहज बात है, इसमे जटिलता का लेश भी नहीं। यो को गरम करने से जैसे वह पियलकर तरल हो जाता है वैसे ही इनकी मृत्यु भी होती है। जीवन का कार्य समाप्त होने पर उनके शरीर का धीरे-थीरे विश्लेष हो जाता है श्रीर पाँच भूतो से वना शरीर फिर पाँच भूतों मे मिल जाता है। उच्च प्राणियों के शरीर की रचना जितनी जटिल है, उनकी मृत्यु भी ऐसी ही श्राकिसक श्रीर भयानक हे।ती है। वाष्प यन्त्र (Steam Engine) के समान जटिल पदार्थ का कोई भ्रवयव विगड़ जाने से वह कितना शब्द करता है, श्रीर अन्त में उसकी क्रिया वन्द ही जाती है; परन्तु ढेकी के समान किसी सरल यन्त्र के बिगड़ जाने से वह श्रार्त्तनाद, वह भनभनाहट, वह फीस फॉस नहीं सुनाई देती। उच्च प्राणियों का शरीर वाष्प-यन्त्र के समान ही जटिल होता है, इस कारण इसके किसी भाग में दीव उत्पन्न होने से ही काम बन्द ही जाता है। सम्पूर्ण शरीर में रक्त का सब्द्वार जीवन का प्रधान ग्राधार है श्रीर रक्त का प्रवाह

गन्द होने से ही प्राणी की मृत्यु हो जाती हैं। रक्त में जो छोटे-छोटे लाल कण दिखाई देते हैं वे अचिजन को ले जाकर सम्पूर्ण शरीर में पहुँचा देते हैं, इस कारण यदि रक्त में अचिजन न रहे तो मृत्यु अनिवार्य है। अचिजन श्वास-प्रश्वास के द्वारा ही देह के भीतर प्रवेश करती है, इस कारण श्वास के कक जाने से प्राणी की मृत्यु हो जाती है। इस प्रकार देखा जाता है कि 'आत्मा के देह-त्याग करने के कारण मृत्यु हो जाती है,' यहो व्याख्या देकर दार्शनिक तृप्त हो जाते थे, परन्तु शारीरवेत्ता मृत्यु की ऐसी व्याख्या नहीं दे सकते। अनुसन्धान करके इन्होंने प्राणियों की सब इन्द्रियों और सब अङ्गो में प्राणों को देखा है, इस कारण इनके यत से प्राणो का सम्पूर्ण शरीर ही प्राणमय है।

हाल में फ़ान्स की एक वैज्ञानिक-परिषद् (French Academy of Medicine) में डाक्टर करेल (Dr. Alexis Carrel) ने मृत्यु के निषय में जो नई-नई बाते कही हैं वे बड़ी विचित्र हैं। आजकल निचित्र वैज्ञानिक समाचारों की कमी नहीं, केवल संनादपत्रों के पत्रे उलटने से ही अनेक अद्भुत संनाद जाने जाते हैं। परन्तु डाक्टर करेल एक प्रसिद्ध शारीरवेत्ता हैं, तथा फ़ान्स की Academy of Medicine नाम की परिषद् भी सब देशों में प्रसिद्ध है, इन्हीं सब कारगी से नई बात पर विश्वास करना पड़ता है। कुछ वर्ष

पहले इन्हीं करेल साहव ने, हाल ही में मरे प्राणी के शरीर से मांस के दुकड़े काटकर उनकी जीवित रखने का उद्योग किया या और इनके उद्योग में सफलता भी हुई थी। प्रकार के रसीं में डुवाये जाने पर मांस के टुकड़े जीवन के लचगा दिखाने लगे थे श्रीर अन्त मे डाक्टर साहव उन मांस-खण्डों से जीवित पशुत्रों के चत खानों में जीड़ लगाने में भी कृतकार्य हुए थे। इस अद्भुत परीचा के फल से सव वैज्ञा-निक समक गये कि जिस देह की इम मृत समकते हैं उसके विशेष श्रंश मृत के समान निश्चेष्ट रहकर भी कुछ काल तक जीवित रहते हैं। मृत-शरीर के इस जीवन को ये लोग को भी का जीवन (Intra-cellular Lufo) कहते हैं। श्राविष्कार वड़ा विस्मयजनक है। परन्तु हाल में डाक्टर करेल ने अपने नये आविष्कार का जो विवरण दिया है वह श्रीर भी श्राश्चर्य-कारक है। इन्होने देखा कि देह से विच्छित्र होने पर केवल मांस-पिण्ड हो जोवित नहीं रह सकते, वरन हितपण्ड ग्रादि विशेष ग्रवयव भी देह से पृथक् होकर जीवित रह सकते हैं; श्रीर शरीर के भीतर जी काम वे करते थे वहां काम उनसे इस अवस्था में भी लिया जा सकता है। प्राणियों का हित्पण्ड क्रम से सङ्कृचित और प्रसारित होकर देह मेरक कास आचार करता है। फ्रोफड़ा बायु से अचिजन भहण करता श्रीर विपमय अङ्गारक वाष्प की शरीर सं निकालता है। पाकाशय के अवयव अन्त के सार अंगों को शहरण करते और इनसे रक्त बनाते हैं। आहचर्य का विषय है कि शरीर के ये सब यन्त्र देह से काटकर सावधानी से रखने पर भी जीवित रहकर अपना नियत कार्य किया करते हैं। इस कारण मानना पड़ता है कि देह से विच्छित्र होने पर भी ये जीवन का कार्य दिखाते रहते हैं।

श्राज तक संसार में जो बढ़े-बड़े श्राविष्कार हुए हैं उनके इतिहास का अनुमन्धान करने सं जाना जाता है कि आवि-ष्कारक किसी ग्रन्य कार्य मे अपने ग्राविष्कार का ग्राभाम पाकर पीछे बड़े उद्योग से उसकी प्रतिष्टा करते हैं। केरल साहब की भी इस छाविष्कार का छाभास एक दूसरे काम मे ही मिला था। कुछ दिन हुए, फ़ान्स कं एक प्रसिद्ध धनी की मृत्यु रात के दस वजे हो गई। इनकी श्रगाध सम्पत्ति का उत्तराधिकारी एक नावालिंग लड्का था। न्याय के श्रवसार वालिंग होने की जो सीमा नियत हैं उसकी वह उसी रात्रिके बारह बजे पूर्ण करने की था। उसके बान्धव वहुत चिन्तित हुए, क्योंकि नावालिग अवस्था मे पिता के मरने से पिता की छोड़ी हुई सम्पत्ति पर अधिकार करने के लिए वहुत खुर्च करना पड़ता है। श्रतएव मृत पिता को दे। घण्टे जीवित रखने के लिए फ्रान्स के प्रसिद्ध-प्रसिद्ध चिकित्सक बुलाये गये। करेल साहव मृत शरीर के विशेष खानों में छोटी पिचकारी (Hypodermic Syringe) के द्वारा नाना प्रकार की ग्रीपिधयाँ पहुँचाने लगे। इससे निःस्पन्द हित्पण्ड में फिर स्पन्दन होने लगा, देह में गरमी भो ग्रा गई, श्रीर फेफड़े भो श्रीपिधयों के प्रभाव से श्वास खींचने लगे। इस प्रकार मृत-शरीर में फिर प्राणों का सञ्चार हुग्रा। डाकृर केरल ने इसी प्रकार दस बजे मरी देह को जीवित करकी वारह बज के पन्द्रह मिनट तक जीता रक्खा, परन्तु ने मृत-देह में चेतना का सञ्चार नहीं कर सके। इसी घटना से केरल साहब श्रनुसन्धान के मार्ग पर चल पड़े।

वर्त्तमान चिकित्सा-विज्ञान के पूर्वीक्त आविष्कार से देश-देशान्तर के वैज्ञानिक असन्त उत्साहित हो गये। उन्हें आशा है कि किसी दिन मृत-शरीर में चेतना का भी सब्चार हो सकेगा। जड-वैज्ञानिक आज तक इस वात से अनभिज्ञ हैं कि चेतना क्या पदार्थ हैं, इस कारण बुद्धिमात्र पाठक स्वयमेव समभ सकते हैं कि मृत-शरीर में चेतना का सब्चार करना सम्भव है कि नहीं।

## एक नया श्राविष्कार

गत शताब्दी के उत्तरार्द्ध मे डार्विन के अभिव्यक्ति-वाह (Origin of Species) की प्रतिष्ठा होने से जीव की उत्पत्ति के ऊपर वैज्ञानिकों की दृष्टि पड़ी। वैज्ञानिकों का एक दल कहने लगा कि जीव से ही जीव की उत्पत्ति होती है, माता-पिता के विना जीव उत्पन्न नहीं हो सकता। दूसरे दल ने इसका प्रतिवाद करके खयमुत्पत्ति ( Spontaneous Generation ) के सिद्धान्त का प्रचार करना आरम्भ किया। सुप्रसिद्ध जीव-तत्त्ववेत्ता पूचे ( Ponchet ) साइव खयमुत्पत्ति-वादियों के नेता थे, और इन हे सहयोगी हुए ग्रध्यापक वैस्टियन (Bastion)। ये कहते थे कि जीव से जीव की उत्पत्ति भ्रवश्य होती है, परन्तु जीव की उत्पत्ति का यही एक मार्ग नहीं। जड़-पदार्थों से जीवो की उत्पत्ति हमारे चारों ग्रोर सदा ही चल रही है। उदाहरण पूछने पर ये लोग सड़े हुए पै।घों छी।र प्राखियों के शरीरों की श्रीर उँगली उठाकर कहते थे कि इनमे श्रति चुद्र श्रसंख्य कीड़ी का उत्पन्न हो जाना स्वयमुत्पत्ति का उत्तम उदाहरण है।

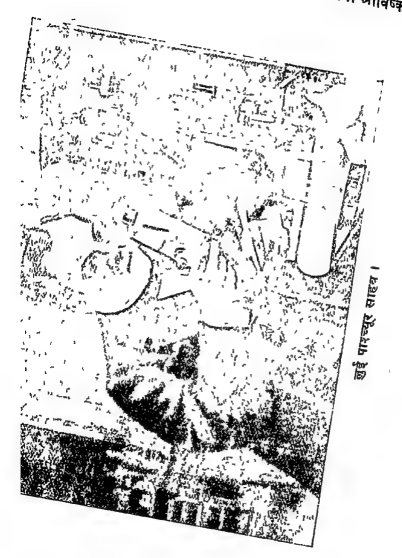
सन १८६२ ईसवी में फ़ान्सीसी वैज्ञानिक पाश्च्यूर साहब ( Pasteur ) ने इन खयमुत्पत्ति-वादियों की सारी युक्तियों का मूलोच्छेद कर दिया। पाश्च्यूर साहब तथा ग्रॅंगरेज़ वैज्ञानिक टिण्डल साहन ने यह प्रत्यत्त दिखा दिया कि सड़े हुए शरीर में जो छोटे-छोटे कीड़े उत्पन्न हो जाते हैं वे माता-पिता के द्वारा ही जन्म-प्रहण करते हैं।

इसके पीछं बहुत दिनो तक खयमुत्पत्ति-वादी चुप रहे। विरोधी विद्वानों ने श्रनेक परीचाश्रों के द्वारा खयमुत्पत्ति के सब तकों की उच्छित्र प्रवश्य कर दिया, परन्तु वे यह सिद्ध नहीं कर सके कि सृष्टि के श्रादि में भी जीवो की खयमुत्पत्ति नहीं हुई। इस कारण खयमुत्पत्ति की वात भी जीवतत्त्व-विपयक प्रन्थों में कहीं न कहीं लिखी ही रह गई।

श्राज कोई तीन वर्ष हुए, वार्क नाम के एक श्रॅगरेज़ वैज्ञा-निक कंम्त्रिज-विश्वविद्यालय के परीचालय में रेडियम नाम की नवीन धातु की परीचा के लिए नियुक्त थे। समाचार मिला कि उनको उसी समय स्वयमुत्पित्त का कुछ प्रमाण मिला था, इस कारण श्राशा हुई कि स्वयमुत्पित्त-बाद की कर्टा जड़ फिर पनप उठेगी। परन्तु श्रन्य वैज्ञानिकों की कड़ी परीचा में बार्क साहब का श्राविष्कार स्थिर न रह सका, उस पर विचार करने से उसमे श्रनेक मूले पाई गई।

सुना जाता है कि हाल में हुवान (Dubarn) नामक फ़ार्न्सासी वैज्ञानिक ने इस विषय में एक नई वात हुँ निकाली है। इस अपविष्कार से केवल स्वयमुत्पत्ति ही नहीं सिद्ध होती—इसके द्वारा ते। सभी पदार्थों की मृल-उत्पत्ति की ज्याख्या

# एक नया भ्राविष्क



करने का उद्योग किया गया है। भ्राविष्कर्ता ने जड़-चेतन सभी पदार्थों की अति सुच्म काणों के रूप में चूर्ण कर प्रत्येक काण की सजीव पदार्थ के समान ही किया करते देखा है।

श्राविष्कारक डुवार्न साहव विदेशी है। ने पर भी कई वर्ष हमारे देश में रह चुके हैं। कलकत्ते में रहकर हो उन्होंने अपने श्राविष्कार की ठीक किया, इसी कारण वड़े श्राप्रह से हम उनके श्राविष्कार का विवरण लिखने वैठे हैं।

श्राजकल जीव-विद्या की जो शीव उन्नित हुई है उसमें श्राणुवीच्यायन्त्र की हो प्रधान सहायता जान पड़ती है। प्राणियों श्रीर पेंधों की रचना की सामग्रा, जीवद्रव्य (Protoplasm) के विचित्र कार्य, तथा जीवें के शरीरों के कोपों के जन्म श्रीर मृत्यु का रहम्य केवल श्राणुवीच्यायन्त्र (Microscope) ही ने हमारी श्रालों की दिव्यहिंप्ट देकर दिखला दिया है। जीवतत्त्र की श्रालोचना में श्राजकल जितने श्राणुवीच्यायन्त्र व्यवहार में ग्राते हैं उनकी नाना प्रकार में व्यवस्था होने पर भी वे सर्वाद्ग-सुन्दर नहीं किये जा सके। जीवाणु (Bacteria) श्राद्धि श्रत्यन्त छोटी वस्तुश्रों की श्राणुवीच्यायन्त्र के द्वारा देखने के लिए उनकी श्रभी तक श्रनेक प्रकार के रंगों (Stains) से रॅगना पड़ता है, नहीं ते। वे परोचा के समय दिखाई हो नहीं देते। इसके सिवा जीवाणु चल-फिरकर यन्त्र के दृष्टिचेत्र से वाहर न निकल जावे, इसके

लिए उनको समय-समय पर वलपूर्वक दृष्टि-चेत्र मे वन्द रखना पड़ता है। प्रचलित अगुवीचणयन्त्र का संस्कार करके नवीन रांति से उत्तम यन्त्र वनाने को लिए हुवार्न साहव ने वहुत दिनों तक प्रयत किया। जीवागुन्नों के समान श्रित सूचम जीवें का स्वच्छन्द विद्वार वन्द कर तथा उनके शरीर के भीतर रङ्ग देकर परोचा करने से उनके जीवन के स्वाभाविक कार्य देखना कठिन है, यही सोचकर ग्राविष्कर्त्ता ने नये यन्त्र बनाने का उद्योग आरम्भ किया। हाल ही में इनकी चेटा सफल हुई है। सूर्य के प्रकाश अथवा विजली की चुति को आव-श्यकता के अनुसार तीच्या कर यन्त्र में पहुँचाने का सुन्दर उपाय भी निकल ग्राया है। इसके सिवा ग्रख्वीच खयनत्र की शक्ति बढ़ाने का भी सुन्दर उपाय इन्होंने ढूढ़ निकाला है। इनके हाथ के बनाये यन्त्र की शक्ति इतनी श्रधिक है कि इसके द्वारा किसी छोटो वस्तु की परीचा करने से यन्त्र में उसका म्राकार ६४०००० गुणा बड़ा दिखाई पड़ता है। अग्रुवीचण-यन्त्र श्राज तक केवल नाममात्र को ही श्रणुवीचण था, क्योंकि किसी यन्त्र की सहायता से आज तक अणु प्रत्यच नहीं देखे गये थे। अब ड्वार्न साहब ने अगुवीचग्रयन्त्र का नाम सचमुच सार्थक कर दिया है।

सोना, चाँदी, प्लैटिनम् ( Platinum ) आदि कई धातुओं को पीसकर—उनका चूर्ण कर—उनके अतीन्द्रिय

सूच्म कर्णों को डुवार्न साहव अपनं हाथ से बनाये अग्रावीच्या-यन्त्र के द्वारा देखने लगे। कर्णों के स्वामाविक व्यास का परि-माण एक इश्व का चालीस हज़ारवाँ भाग ( १४००००) ही होता है, परन्तु यन्त्र मे प्रत्येक एक-एक शिशिरिबन्दु के समान दिखाई पड़ने लगा। आश्चर्य का विषय यही है कि उन्होंने जितने पदार्थों के कर्णों की परीचा की, सभी को गोलाकार और एक परिमाण का पाया।

इसके पीछे श्रीर भी सूच्मता से परीचा कर डुवार्न साहव ने श्रीर जो वाते देखों वे श्रीर भी श्राश्चर्यजनक हैं। परीचा मे प्रत्येक कण उन्होंने चश्चल देखा, श्रीर मध्याकर्षण के नियम का न मानकर प्रत्येक कण को ही सजीव पदार्थ के समान चलते-फिरते पाया। उन कणों में श्रत्यन्त ताप का प्रयोग करने से, श्रथवा वारम्बार चूर्णित श्रीर मर्टित करने पर भी उनकी सजीवता के लच्णा में कोई परिवर्तन नहीं हुआ।

यदि दो चलते हुए पदार्थ दो विपरीत दिशाओं से आकर परस्पर टकरावे तो दोनों का वेग कम हो जावेगा। परन्तु हुवार्न साहब ने अपने अग्रुवीच्यायन्त्र मे देखा कि ये गोल क्या सहुर्षण के इस सुपरिचित नियम के अनुसार नहीं चलते। धक्का खाने से प्रत्येक के वेग की वृद्धि देखी गई। सब पदार्थों के सूद्म क्यों के इस अद्मुत कार्य को देखकर आविष्कारक बड़े ही विस्मित हुए। अति सूद्म पदार्थों पर ताप अथवा

प्रकाश पड़ने से उन पर दबाव (Radiation pressure)
पड़कर वे चलायमान हो जाते हैं। अनेक प्रकार से प्रकाश
श्रीर उच्चाता के दबाव का परिचय प्राप्त हुआ है। आविष्कारक
नं इन सूच्म कर्यों की चळ्चलता का पहले यही कारण समका
धा, परन्तु इन कर्यों को अनियमित रूप से चलते देखकर वे
समक्ष गये कि यह ताप श्रीर आलोक का कार्य नहीं। इस
प्रकार, जड़-पदार्थों के परिज्ञात साधारण गुयों में से इन जड़कर्यों में एक को भी न देखकर, आविष्कारक ने इनका नाम
चेतन-कर्या (Vital particles) रक्खा। प्राण्यियों श्रीर पीधों
के शरीरों के अति चुद्र अंशों तथा धातु, पत्थर आदि के सूच्म
कर्यों की परीचा करने पर सबके कार्य एक-से ही पाये गये, इस
कारण आविष्कारक के मत से ये चेतन-कर्य ही सब सजीव श्रीर
निर्जीव पदार्थों के आदि-उपादान श्रीर अन्त के परिणाम ठहरे।

श्राधुनिक जीवतत्त्ववेत्ता जीवद्रव्य (l'rotoplasm) नामक एक पदार्थ की शरीर का मुख्य उपादान मानते हैं। निर्जीव श्रद्धार (Carbon), हाइड्रोजन श्राद्धि कई पदार्थों के किसी श्रद्धात शक्ति के द्वारा मिलने से उनकी प्राद्ध-प्रतिष्ठा होती है तथा पहले के निर्जीव पदार्थ चेतन होकर जन्म, मृत्यु, चय, वृद्धि श्राद्धि जीव के गुण दिखाने लगे—यही जीवद्रव्य है। श्रभी तक कोई वैज्ञानिक श्रपनी रखायनशाला में जीवद्रव्य नहीं बना सका। विधाता की ब्रह्माण्डव्यापी शिल्पशाला में ही यह बनता है, तथा विश्वकर्मा के सिवा थ्रीर कोई नहीं जानता कि जड़-पदार्थ किस प्रक्रिया से चेतन बन जाते हैं। डुवाने साहब ने अपने चेतन-कर्मों को प्रत्मच देखकर कहा कि वैज्ञानिक जिसको जीवद्रव्य (Protoplasm) कहते हैं वह इन्हों चेतन-कर्मों को राशि है थ्रीर इस जीवद्रव्य में इन्हों कर्मों का चैतन्य है, अर्थात् चेतन-कर्म जीवद्रव्य के भी मूल-कारम हैं।

हम पहले ही कह चुके हैं कि अनेक जड़ चेतन पदार्थों के सूदम कथों की परीचा करके ड्वार्न साहब ने जो चैतन्य के लच्छा देखं थे, उनकी सजीवता को तपाकर अथवा आघात से चूर्ण कर वे न ता नष्ट कर सके और न उनकी किसी प्रकार मध्याकर्पण के नियम मे वाँध सके। अब यह प्रश्न उठता है कि जब संसार के सभी पदार्थ इन चेतन-कर्णों के बने हैं तब एकत्र होने से ही क्यो ये जड प्रकृति के नियमों के अनुसार चलने लगते हैं? आविष्कर्ता इस प्रश्न का स्पष्ट उत्तर नहीं दे सके, परन्तु उन्होंने परीचाओं के द्वारा यह प्रत्यच सिद्ध कर दिया कि इन चेतन-कर्णों के एकत्र होने से ही चैतन्य का लोप हो जाता है, और विकीर्ण होने से ही फिर उसका प्राकट्य होता है।

यही सब देखकर डुवार्न साहत कहते हैं कि जिस द्रव्य से सृष्टि के सब पदार्थ रचे गये हैं वह चेतन ही है। जब ये चेतन-क्या एकत्र होकर अपने मूल-गुण की छिपा देते हैं तभी चेतन-क्यों का यह समुदाय हमको निर्जाव दिखाई पड़ता है, श्रीर जब वही चेतन-क्या एकत्र होने पर भी श्रपने खाभाविक चैतन्य को अनेक प्रकार से प्रकट करने लगते हैं तब हमको पदार्थ सजीव भासने लगते हैं। इस प्रकार देखा जाता है कि हम जो जड़ श्रीर चेतन पदार्थों के भेद मानते हैं वह डुवार्न साहब के मत से वस्तुगत नहीं। जीवन का श्रादि श्रीर अन्त नहीं है। भगवान की इच्छा से सभी पदार्थ चेतन उत्पन्न हुए हैं। इस कारण जीवो का आदि जानने के लिए प्राचीन श्रीर वर्तमान विद्वानों ने जो श्रम किया वह व्यर्थ ही गया। जीवतत्ववेता जिसे स्वयमुत्पत्ति कहते हैं वह भगवान की इच्छा से प्रतिदिन, हर बड़ी, सदा हमारे ही सम्मुख हुआ करती है।

त्रण्वीच्या यन्त्र की परीचा में डुवार्न साहव ने चेतन-कयों का आकार विलक्कल गोल देखा था, तथा उनका कार्य देखकर उनको भीतर से शून्य समभा था। अन्तःशून्य पदार्थ के एक पार्श्व में छोटा-सा छेद कर तथा उसमे पानी भरके यदि उसे पानी में डुवा दिया जावे तो जब भीतर का पानी वलपूर्वक छेद से बाहर निकलने लगेगा तब भीतर के पानी का दवाव सम्पूर्ण पदार्थ को ठेलकर विपरीत दिशा में ले जावेगा। हम प्रतिदिन अनेक प्रकार के तरल-पदार्थों में दबाव का यह कार्य देखते हैं। डुवार्न साहब ने चेतन-कर्यों के सञ्चलन को भी दबाव का कार्य समभा। इनके मत से, चेतन-कर्या, शून्यगर्भ गोलाकार पदार्थ होने पर भी, प्रत्येक के कोष-प्राचीर पर कम से कम दो छेद होते हैं। पानी अथवा अन्य किसी तरल-पदार्थ में डूबते ही ये स्वयमेव एक छिद्र के द्वारा पानी प्रह्या कर दूसरे छेद से उसे बाहर निकालने लगते हैं, इस कारण इसके भीतर के पानी का दबाव नष्ट हो जाता है, श्रीर साथ ही साथ ये क्या विचित्र गति से घूमने लगते हैं।

चेतन-कणो की भीतर से खाली मानकर हुवार्न साहब ने कई रासायनिक ग्रीर वैद्युतिक समस्याग्रीं के समाधान करने की चेष्टा की थी। लोहा और गन्धक इन दोनों मूल-पदार्थों का एक-एक परमाखु मिलने से एक यौगिक पदार्थ ( Iron Sulphide ) वनता है। इस पदार्थ मे लोहा तथा गन्धक दोनों मे से किसी के गुण नहीं पाये जाते। डुवार्न साहब कहते हैं कि लोहे के चेतन-क्या जब गन्धक के चेतन-क्या को उदरस्थ कर अन्य चेतन-कण उत्पन्न करते हैं केवल तभी रासायनिक मेल होता है। तीन-चार मूल-पदार्थों के रासाय-निक संयोग होने पर भी, ठीक पूर्वीक प्रकार से मूल-चेतन-कण परस्पर कोपस्य करके एक एक भिन्न चेतन-कण उत्पन्न करते हैं। अब यह देखना है कि लोहे और गन्धक के रासा-यनिक संयोग में लोहे के कहा गन्धक के कहाों की खा जाते हैं या गन्धक को कर्यों के पेट मे लोहे के कर्या समा जाते हैं। डुबार्न साहव का विश्वास है कि जब हम यह निर्णय कर

चुकेंगे कि ये चेतन-कार परस्पर एक दूसरे में कैसे मिल जाते हैं तब अनेक रासायनिक रहस्यों के मेद भी प्रकट हो जायंगे।

इबार्न साहब के इस ग्राविष्कार का विवरण ग्राज तक वैज्ञानिक-संसार में सर्वत्र प्रचारित नहीं हुआ। यह कभी नहीं कहा जा सकता कि परीचा में देखे हुए व्यापार प्रयच होने के ही कारण भ्रम और प्रमाद से रहित हो गये। इस कारण अकेले डुवार्न साहब ने एक ही यन्त्र के द्वारा चेतन-कर्णों को देखकर जिस अद्भुत सिद्धान्त की प्रतिष्ठा की है उसकी भीत बहुत ही निर्वल जान पड़ती है। विशेष कर जिनको वे चेतन-कण कहते हैं उनके स्त्राभाविक चैतन्य का कोई प्रमाण नहीं मिलता। इस कारण, विज्ञान के प्रचलित सिद्धान्तों के अपर दृष्टि न डालकर, इन्होने जे। नई-नई बाते कह डाली हैं उनकी ब्रालोचना करने का ब्राज भी उपयुक्त समय नहीं जान पड़ता। यदि किसी दिन वह ग्रुम काल उपस्थित हो तो हुवार्न साहब धन्य होंगे, और उनकी कृपा से श्राधिनिक विज्ञान श्रज्ञान के श्रन्थकार से निकलकर चमकने लगेगा। इस प्रकार एक दिन इन सिद्धान्तों की वैज्ञानिकीं की कठिन अग्नि-परीचा के लिए प्रस्तुत होना पड़ेगा।

सभी पदार्थ चेतन हैं, यह सुनकर कोई डरने की बात नहीं। हमारे अति प्राचीन पूर्वजों ने इसी भारतवर्ष मे रह-कर दूसरे प्रकार से इन सब बातें को जान लिया था, तथा हमारे ही देश कं निवासी वैज्ञानिक डाक्टर जगदीशचन्द्र वसु ने पाश्चात्य विज्ञान के प्रकाश में ही इसको सत्य सिद्ध कर दिया है। डुवार्न साहब ने अन्य प्रकार से इसी को प्रमाणित करने का ड्योग किया था। परन्तु वसु महाशय जैसे अपनी प्रत्येक डिक्त का सैकड़ो परीचाओं के द्वारा समर्थन करते जाते हैं, उस प्रकार का प्रमाण डुवार्न साहब की किसी बात का नहीं मिलता। स्वदेशी श्रीर विदेशी दार्शनिक बहुत काल से मूल जड़-कणों की चेतन मानते चले आये हैं। विख्यात विद्वान लीवनिज़ (Leibnitz) साहब श्रीर भी श्रागे वढ़ गये थे। उन्हेंने परमाणुओं को केवल चेतन ही नहीं वतलाया, प्रत्युत डनके विचार से तो ये इच्छा-शक्ति से भी सम्पन्न हैं।

# मिहो का तेल

(Kerosene Oil)

कोई तीस वर्ष हुए जब पहले-पहल हमारे घर में मिट्टी के तेल का व्यवहार आरम्भ हुआ। उस समय की एक छीटी-सी बात स्मरण आती है। हमारे यहाँ एक बहुत बूढ़ी दाई थी। प्राकृतिक ( Natural ) अथवा अतिप्राकृतिक (Supernatural ) विषय में सन्देह उपस्थित होने पर हम उसी बुढ़िया की शरण लेते थे। व्याख्या करने में वह बड़ी चतुर थी। बादलों का ग्राना, विजली का चमकना, वज्रपात श्रादि प्राकृतिक विषयों से लेकर भूत, प्रेत, ब्रह्मराचस का दिखाई पड्ना भ्रादि अतिप्राकृतिक विषयों के न्याख्यान भी सदा उसकी जीभ की नेाक पर रहते थे। उससे किसी बात के पूछने पर निराश नहीं होना पड़ता था। यह बुढ़िया न ते। स्वयं मिट्टी के तेल की कभी छूती थी, न इम लोगीं की छूने देती थी। एक दिन इस घृणा का कारण पूछने के लिए हम उसकी पास गये। दाई को व्याख्यान से हमकी ज्ञात हुया कि देश भर के मरे हुए पशुत्रों की सड़ी-गलो लाशों को कल में डालकर साहब लोग जो तेल निकालते हैं वही तो मिट्टी का तेल है।

मिट्टी का तेल वनने के पूर्वात्त विवरण पर बहुत दिनों तक हमें विश्वास वना रहा परन्तु अब नहीं है। दूर गाँवों के रहनेवाले भी अब ऐसी अद्भुत प्रणालों पर विश्वास नहीं करते। परन्तु मिट्टी के तेल की उत्पत्ति जानने के लिए विज्ञान-प्रनथ खोलने पर हमारी उस बुद्धिया दाई की बात के साथ वैज्ञानिकों के एक दल का कथन सारांश में मिल जाता है। मुद्दों की लाशें कल में डालकर साहब लोग तेल नहीं निकालते हैं सही, परन्तु पृथ्वी के भीतर दबे जीवें के शरीरें। पर दबाव डालकर स्वयं प्रकृति किसी प्रकार तेल उत्पन्न करती है। आधुनिक वैज्ञानिकों के कथन का यही मर्भ है।

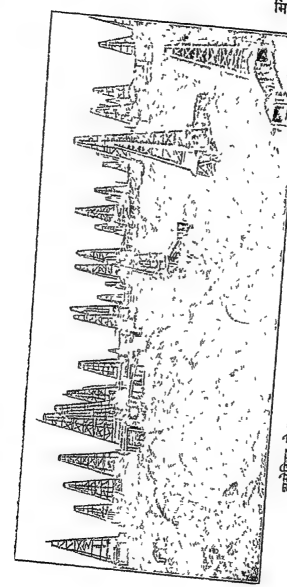
इसमें सन्देह नहीं कि मिट्टी का तेल चेतन-पदार्थी से बना है। इस विषय में सभी वैज्ञानिकों का एक मत है। अनु-सन्धान करने से देखा जाता है कि पृथ्वी के जिस-जिस अंश में कोयलें की पुरानी खाने हैं वहीं मिट्टी का तेल बहुत पाया जाता है। इस कारण यह सिद्धान्त न्वाभाविक जान पड़ता है कि जैसे कोयला मिट्टी में दवे हुए पाघों के शरीर से उत्पन्न है, उसी प्रकार मिट्टी का तेल भी वृच्च आदि पर युग-युगान्तर का दवाव पड़ने से निकला है। पौधों के शरीर में मिट्टी के तेल के समान पदार्थों की कमी नहीं। तार्पीन का तेल, राल आदि दाहा पदार्थ चुचो से ही उत्पन्न होते हैं। इस कारण वृच्च आदि के जिस अंश से तार्पीन आदि उत्पन्न होते हैं उसी के बहुत काल तक दवे रहने पर पृथ्वी के सीतर द्वाव धीर उष्णता के कारण मिट्टी का तेल बन जावे तो क्या ध्राश्चर्य है ? वैद्यानिकों की दृष्टि में हीरा धीर कीयला एक ही चीज़ हैं। हीरे का विश्लेष करने से उसमें ध्रङ्गार (Carbon) के सिवा ध्रीर कोई वस्तु नहीं पाई जाती। वैद्यानिक कहते हैं कि कीयले के बहुत काल तक द्वे रहने से पृथ्वो के भीतर की उष्णता ध्रीर उपर की मिट्टी के द्वाव से उसकी मिल्लनता नष्ट हो जाती है। किन्तु यह नहीं जाना जाता कि पृथ्वी के सीतर केवल द्वाव ध्रीर उष्णता के द्वारा तुच्छ काले कीयले से चमकदार बहुमूल्य होरा कैसे वन जाता है। कुछ दिन हुए, एक फ्रान्सीसी वैद्यानिक ने कीयले की भूगर्भ की ध्रवस्था में डालकर होरा बना लिया है। वृजों के निर्यास से इसी प्रकार मिट्टी का तेल बनाने का उद्योग हो रहा है।

यह भी नहीं कहा जा सकता कि केवल कीयले की खान के निकट ही मिट्टी का तेल पाया जाता है। आजकल ऐसी अनेक खानों में से मिट्टी का तेल निकलता है जिनमें कीयला नहीं है। वैज्ञानिक कहते हैं कि इन खानों का मिट्टी का तेल वृचों का बना नहीं। प्राणियों का शरीर बहुत काल तक मिट्टी में दबे रहने से देह के स्निग्ध पदार्थ, अनेक प्रकार से विकार को प्राप्त होकर, अन्त में मिट्टी का तेल बन जाते हैं। मिट्टी के तेल की इन खानों के चारों ओर की ज़मीन खोदने से सचमुच अनेक जीवों के कङ्काल पाये गये हैं। इस कारण

यह भी मानना पट्ता है कि श्राणियों की चर्वी प्याटि काल-कम सं परिणत होकर मिट्टी का तेल बन जाता है।

कोई चालोस वर्ष से मिट्टो का तेल व्यवहार में प्या रहा है। इसको देग्न से जान पड़ता है कि पृथ्वों के भीनर इतना तेल सिंगत होने का प्राचीन लोगों के बिलकुल पता नहीं या। परन्तु यह बात सब नहीं है। प्राचीन लोग उसे भलों भाति जानते थे पार पावश्यकता के प्यनुसार इसका व्यवहार भी करते थे। निनेवा पार गाविलन नगरी के प्यासप्तान के गाँउ हो के देग्न से जान पहला है कि उनके भूने प्रार गार में एक प्रकार का प्यविश्वत मिट्टी का तेल गिला हुआ है। घर धनाने के पार ममाले के गांध उस पदार्थ की व्यवहार में लोन से बड़ी हटता पाती है, पार पानी में उसकी किसी प्रकार नित नहीं होती, यह बात चार एज़ार वर्ष पूर्व के लीग भी जानते थे।

पृथ्वी के प्राय सभी दंशों में सिट्टी के नेल की रानों का घाडा-बहुत पता पाया गया है। प्रमेरिका (America) के संयुक्त राज्य (United States) ग्रीर कनाडा (Canada) में इसकी बड़ी-बड़ी साने हैं। इसके सिवा क्स (Russia) ग्रीर हमारे ब्रह्मदंश (Burma) में भी मिट्टी का तेल पाया गया है। मिट्टी खोदने से कोयला ग्रादि खनिज पदार्थी के जैसे स्तर पाये जाने हैं वैसे मिट्टी के तेल का कोई स्तर नहीं पाया

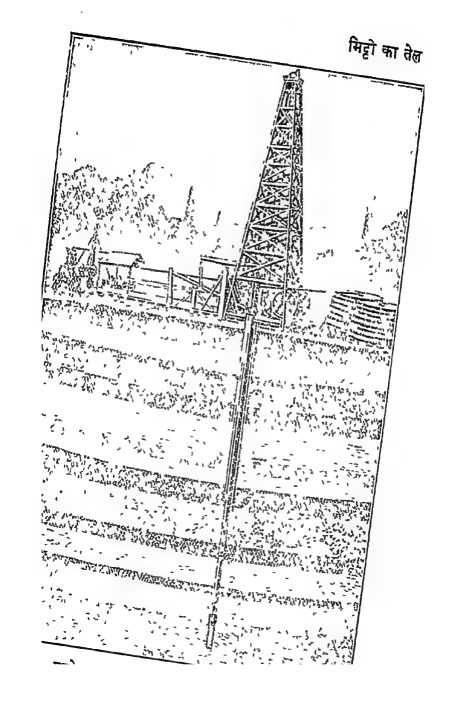


थमेरिका के एक स्थान में बहुत-सी मिशे के तेल की खानों का दर्य

जाता। यदि मिट्टी में यह तेल होता है तो पृथ्वी के भीतर स्थान-स्थान पर. जहां अवकाश पाता है वहीं, चारी श्रीर की मिट्टी से अपने श्राप मिट्टिचत हो जाता है। अपर से मिट्टी खादते-खादते उम स्थान तक पहुँचने पर पानी श्रीर भाफ़ मिला हुत्रा तेल फ़ट्यारे की तरह निकलकर वाहर गिरने लगता है। इस प्रकार खान के भीतर के वायवीय श्रीर पानी के श्रेश बाहर निकल जाने पर असली मिट्टी का तेल ही गहर के भीतर रह जाता है। इस अवस्था में व्यवसायी लोग नल (Pump) लगकर तेल निकाल सकते हैं।

खान में से जा तेल निकलता है वह हमार परिचित मिट्टी के तेल के समान विलक्षल नहीं दोता। तेल के ज्यापारी अनेक रासायनिक क्रियाओ-हारा उस में ने नेल की साफ़ कर ज्यान हार के योग्य बना हेते हैं। १०० भाग खनिज मिट्टी के तेल से केवल ११ भाग माफ मिट्टी का तेल निकलता है। शेप ४५ भाग से गैसीलिन (Ga-olme), नेत्या (Naptha), पेरेफ़िन (Parallin), कल मे देने का तेल (Machine oil) आदि अनेक आवश्यक पदार्थ निकलते हैं। खनिज तेल का बहुत सहम अंश ज्यावश्यक पदार्थ निकलते हैं। खनिज तेल का बहुत

मंले खिनज तेल के साफ़ करने का उपाय बहुत ही सरल है। गुड़ के समान गाढे नेल की कई बन्द कड़ाहो मे उवाला जाता है। कड़ाह के ऊपर लोहं के बड़े-बड़ं नल जुड़े रहते



हैं। तेल के उवलने से जो भाफ़ उठती है उसकां इन नलीं के द्वारा एक ठण्डे वर्तन में पहुँचा ऐने से वह वहीं जमने लगती है। इस प्रक्रिया में पहले जो चीज़ ठण्डे वर्तन में सिचत होती है उससे कोई विशेष काम नहीं निकलता। उसकां फिर प्रवेक्ति प्रकार से उवालने पर गैसोलिन, बेब्जिन (Benzene), नैध्या ग्रादि व्यावश्यक पदार्थ निकलते हैं। कड़ाह में तेल उवलते-उवलते वीच-वीच में जो भाफ़ निकलती है वहीं हमारे परिचित मिट्टी के तेल की भाफ है। यही वड़े-बड़े नलों के द्वारा ठण्डे वर्तन में पतली होकर मिट्टी का तेल वन जाती है।

इस प्रकार जा तेल प्राप्त होता है वह हमारं परिचित मिट्टी के तेल के समान होन पर भी वाजार के प्रन्छे मिट्टी के नेल के समान साफ़ नहीं होता। उसमें प्रति सैकड़े दो भाग गन्धक का रम (Sulphure Lend) मिलाने से मैल कटकर नीचे वैठने लगता है थीर साथ ही साथ तेल भी बहुत साफ़ श्रीर दुर्गन्ध-होन हो जाता है। बढ़िया तेल बनाने के लिए इस तेल में अमानिया (Ammonta) श्रथवा दाहक सोडा (Caustic Soda) मिलाना पढ़ता है। इससे तेल में रत्तों भर भी मैल नहीं रहता श्रीर दुर्गन्धि भो प्राय: नष्ट है। ज ती है।

कड़ाह में मिलन खिनज तेल के उवालने से पहले जा नैप्या त्रादि की भाफ़ निकलकर सिचत होती है वह तेल का काम विलक्कल नहीं दे सकती, परन्तु सस्ती होने के कारण अनेक व्यवसायी अधिक लाभ के लिए विद्या िम्ट्रों के तेल में इस वस्तु की अक्सर मिला देते हैं। लैम्प (Lamp) में आग लग जाने के कारण जो दुर्घटनाएँ हो जाती हैं उसका मूल कारण यही नैप्या है। जो तेल १३३° ग्रंश की गरमी पर जलने लगता है उसी को साधारण रीति से बढ़िया तेल कहा जाता है। परन्तु परीचा करके देखा गया है कि उसके सी भागों में एक भाग नैप्या मिलाने से वह १०३° ग्रंश की गरमी गरमी से हो जल उठता है। अच्छे व्यापारियों से मिट्टी का तेल में ल लेने से कभी-कभी तेल में प्रति सैकड़ा पाँच भाग तक नैप्या पाया गया है। यह तेल ८३° ग्रंश की उप्यता से ही जल उठता है, इस कारण ऐसी घटिया चीज़ के व्यवहार से विपत्ति में पड़ना कोई ग्राश्चर्य की बात नहीं।

केवल दुर्घटनाओं से बचने के लिए ही बिह्या तेल का ट्यवहार करना आवश्यक नहीं प्रत्युत कम ख़र्च में अधिक डजेला करने के लिए भी बिह्या तेल काम में लाना चाहिए। अनेक बार बाज़ार के तेल की अच्छे लैम्प में जलाकर देखा गया है कि ली से धुआँ वहुत डठता है। यह भी तेल में मिले नैप्था की ही करामात है। ऐसा तेल सस्ता अवश्य मिलता है, परन्तु यह पदार्थ धुंधला डजेला देकर इतनी शीघता से जल जाता है कि इसका व्यवहार करनेवाले प्रत्येक गृहस्थ की ही हानि सहनी पड़ती है। इसके सिवा श्रवानक दुर्घटनाश्रों की सम्भावना बनी ही रहती है। हिसाब लगाकर देखा गया है कि श्रच्छा तेल जलाने से जितनी रोशनी होती है मध्यम श्रेणी के तेल से उसकी तीन-चैाथाई होती है।

मिट्टी का तेल आजकल अमेरिका का प्रधान रोज़गार (Article of Export) हो गया हैं। पृथ्वी के अनेक स्थानों की बड़ी-बड़ी खानें सन् १८६० ईसवी तक अनाहत अवस्था मे थी। देश के अति प्राचीन जङ्गलों के बड़े बड़े वृत्त ही ई धन का काम देते थे। परन्तु ने जङ्गल अव नहीं रहे। प्रायः सभी जङ्गलों के स्थान मे कृपि के खेत अथवा गाँव थीर नगर वन गये। इस कारण वड़े-बड़े कल-कार-ख़ानों के ई धन के लिए हम लोगों की रत्नगर्भी वसुन्धरा देवीं की ही शरण लेनी पड़ी। जान पड़ता है, भविष्यत् सन्तानों की सुख-खतन्त्रता के लिए ही मानों पृथ्वो ने युगयुगान्तर से इस अमूल्य पदार्थ की रख छोड़ा है।

श्रित प्राचीन समय में जिस श्रवस्था में पड़कर वृच श्रादि पृथ्वी के भीतर दव गये, श्राज पृथ्वी की वह दशा नहीं है। श्रव वृच श्रादि धरती के भीतर नहीं दव सकते, इस कारण नया कीयला श्रथवा मिट्टी का तेल उत्पन्न होने की श्राशा नहीं, तथा पूर्वसिक्त कीयले श्रादि का ज्यय क्रम से बढ़ता ही जाता है। इस श्राय-ज्यय का लेखा देखकर श्राधुनिक वैज्ञानिक यहुत ही चिन्तित हैं। ध्राशङ्का की जाती है कि ध्रीर सी वर्ष में पृथ्वी के कीयले ध्रीर मिट्टी के तेल के भण्डार चुक जावेंगे; परन्तु हम इस आशङ्का का कोई कारण नहीं देखते। यह सच है कि विधाता ने मनुष्य-जाति को अनेक ध्राशीर्वाद देकर प्राणिराज्य के शीर्ष-स्थान में अभिषिक्त किया है, परन्तु यह नहीं कहा जा सकता कि उसने सृष्टि की रचा का अधिकार भी इन्हों को सीप दिया है। वड़े-बड़े जङ्गलों के नाश के पीछे जब ई धन की कमी से मनुष्यों को कप्ट होने लगा तभी विधाता ने अपनी ड गली के सङ्कोत से घरती के भीतर नये ईधन का पता बता दिया। इस भण्डार के भी ख़ाली हो जाने पर उसी विधाता की मूक वाणी ई धन संग्रह करने के नये-नये सहज उपाय वतला देगी।

#### दही

खजूर का रस, शहद, दूध आदि कई पदार्थी की खुला रखने से कई घण्टों में ही इनमे विकार हो जाता है। जॉच करने से देखा जाता है कि एक प्रकार की भाफ से इन पदार्थी में भाग उठने लगते हैं। ताड़ी में इस प्रकार के विकार से इतना फेना उठता है कि वह घड़े के भीतर नहीं समाता। इस परिवर्त्तन से इस वस्तु के स्वाद, रङ्ग और गन्ध सभी बदल जाते हैं। विज्ञान की भाषा में यह विकार रासायनिक परिवर्त्तन कहलाता है। प्रचलित भाषा में इसे सड़ना कहते हैं। अंगरेज़ी भाषा में इसे (Fermentation) कहते हैं। शुद्ध संस्कृत में इस कार्य की किण्वं कहते हैं। जो भाफ उठकर पदार्थी में भाग उत्पन्न करती है वह भी परिचित वस्तु है। वह अङ्गारक वाष्प (Carbonic Acid Gas) के सिवा और कुछ नही।

टटका खजूर का रस, ख़ालिस दूघ आदि के कुछ देर खुले रहने से उनमे इस प्रकार का निकार देखने से यह निचार होता है कि बाहर से किसी पदार्थ के पड़ जाने से यह निकार उत्पन्न हो गया। यही सन्व है। क्योंकि नायुशून्य शुद्ध पात्र में रखने से इसमें कोई निकार नहीं देखा जाता। जर्मनी की गोशालाओं का जमाया हुआ दूध (Condensed Milk), हैंगलैंड की मछलियाँ श्रीर श्रमेरिका के बढ़े-बढ़े उद्यानों के फल-मृल इसी पद्धति से टीन मे बन्द कर हमारे वाज़ारी मे श्राते हैं; श्रीर इसी प्रकार वायु-शून्य डब्वों में फल रखना हमारे देश में भी श्रारम्भ हुश्रा है।

जो पदार्थ वायु के साथ ग्राकर ताड़ी ग्रादि में पड़कर उसकी विकृत कर देता है उसके विषय में आधुनिक वैज्ञानिकों ने बहुत कुछ ग्रनुसन्धान किया है। इस ग्रनुसन्धान के द्वारा ज्ञात हुआ है कि वायु में सदा ही नाना प्रकार के जीवाणु घूमते रहते हैं। जीवाशुत्रीं का नाम सुनते ही व्याधियों के जीवा-ग्रुत्रों की बात ध्यान में स्ना जाती है। परन्तु स्नाज तक इस श्रेणी के जितने जीवों का पता लगा है उनमें व्याधि उत्पन्न करनेवालों की संख्या वहुत ही थोड़ी है। मृत प्राची अथवा पौधे के शरीर को सड़ा-गला देना, चीनी से मद उत्पन्न करना, पै। भी की जड़ों में वायु का नाइट्रोजन संग्रह कर रखना, तमाखू में सुगन्ध उत्पन्न करना, रङ्गों को फैलाना भ्रादि अनेक काम इन जीवसाश्चों के द्वारा ही होते हैं। परन्तु इतना जानकर ही वैज्ञानिक चुप नहीं हो गये। हज़ारों भिन्न जाति के जीवा-गुन्नों में से त्रावश्यकवा के श्रनुसार एक-एक जाति की पह-चानकर वे उनको अलग-अलग पालने लगे। व्यवसाय के लिए इस लोग रेशम के कीड़ों श्रीर लाख के जन्तुश्रों की पालते हैं। त्राजकल व्यवसाय के लिए ये सभी जीवास पाले जाते हैं। जो जीवासु मद्य उत्पन्न करते हैं श्रयवा पै।घों की खाद बनाते हैं उनको पालकर मद्य वनाने के कारज़ानों में तथा अन्न के खेतों मे डाल दिया जाता है। इसका वड़ा ही विचित्र फल हुआ है।

दहीं भी जीवागुग्रें। के द्वारा उत्पन्न होता है। एक जाति को विशोप जीवास दूध में आश्रय प्रहम कर किसी प्रकार का रस उत्पन्न करते हैं, जिसके द्वारा रासायनिक किया भ्रारम्भ हो जाती है। यही जीवास दूध का दही बना देते हैं। दही की सुगन्ध थ्रीर खट्टापन इसी जीवागु की कृपा का फल है। मक्खन की सुगन्ध तथा विलायती पनीर (Cheese) की सुगन्य भी इन जीवागुओं की ही करामात है। विशेष जीवागु दूध मे पड्कर मक्खन श्रीर पनीर बनाते हैं। आजकल विला-यती ग्वाले मक्खन श्रीर पनीर उत्पन्न करनेवाले जीवागुत्रीं की पहचानकर उनकी यलग-यलग स्थानीं मे पालते हैं, श्रीर श्राव-श्यकता के श्रनुसार उनको दृध में डालकर बढ़िया दही, मक्खन श्रादि उत्पन्न करते हैं। हमारी गोशालाश्रों में भी वही जामन देकर दही बनाने की रीति अभी तक चली आती है। जामन देना फ्रीर दूव में जीवागुओं को डाल देना एक ही वात है, परन्तु हमारे जामन मं, दही बनानेवाले शुद्ध जीवागुग्री के सिवा श्रीर भी अनेक प्रकार के जीवागु रहते हैं 🖟 इस कारण जामन के द्वारा सदा विदया दही नहीं जमता। दही उत्पन्न करनेवाले जीवागु ज्योंहो प्रपना काम करते हैं त्योंही अन्य भ्रना-वरयक जीवाणु जामन के साथ दूध में पड़कर उसमे विकार

उत्पन्न करने लगते हैं, इस कारण दहों के बदले एक अद्भुत पदार्थ वन जाता है। प्रायः देखा जाता है कि दही नहीं जमता, ग्रथवा पतला फटा हुन्मा दुर्गन्ध-युक्त पदार्थ बन जाता है। यह जब उन्हीं अनावश्यक जीवाणुओं की हो करतूत है।

जीवाणु जेवल रे।ग उत्पन्न कर अथवा वाहर के पदार्थों में श्रच्छा-बुरा परिवर्त्तन करके ही नहीं रह जाते; प्रत्युत स्वस्थ श्रीर वलवान् प्राणियों के शरीर के भीतर भी आश्रय प्रहण कर ये नाना प्रकार के कार्य करते हैं। मनुष्य के शरीर के नव द्वारों में से कम से कम जुछ द्वार इनके प्रवेश के लिए खुले हुए हैं। इसारे ब्राहार के साथ ब्रनेक जीवास पेट में चले जाते हैं। परन्तु ये यदि व्याधि उत्पन्न करनेवाले जीवास न हीं तो हमारी कोई विशेष द्वानि नहीं कर सकते। हमारे पेट में जी पाकरस ( Gastric Juice ) बनवा है उसमे जीवा-खुओं का नाश करने की शक्ति रहती है इस कारण पेट मे पहुँचकर ये उस रस के संयोग से मर जाते हैं। परन्तु दूसरे मार्ग से इमारे अन्त्र ( Intestinos ) मे जी जीवाणु पहुँच जाते हैं वे अन्त्र-रस ( Pancreatic Juice ) के द्वारा नष्ट नहीं होते। उस रस में एक चार होने के कारण, ग्रन्त्र के भीतर स्थित पदार्थ जीवा खुओं के वंश के विस्तार के लिए उप-युक्त चेत्र वन जाते हैं। इस कारण ग्रांतों में स्थित ग्राधपकी भुक्त पदार्थों को ये जीवाणु अच्छी तरह सड़ा देते हैं। जिन जीवाणुओं का कार्य सड़ाना ही है वे संसार का विशेष उपकार तो अवश्य करते हैं परन्तु जब सड़ाने का यह कार्य हमारे शरीर के भीतर होने लगता है तब फल अच्छा नहीं होता। जीवा- गुओं के शरीर से जो रस निकलता है उसके रक्त में मिल जाने से अनेक व्याधियों के लच्या प्रकट होने लगते हैं।

मनुष्य के शरीर में इन जीवाणुओं की कार्यवाहों पर आधु-निक शारीरवेता अनेक परीकाएँ कर रहे हैं। इनके द्वारा जाना गया है कि मनुष्य की अवस्था जितनी अधिक होती जाती है, उसकी आंतों में हानिकारक जीवाणुओं की संख्या उतनी ही बढ़ती जाती है। स्वस्थ बच्चों की आंतों में वे जीवाणु, एक प्रकार से, नहीं देखे जाते; क्योंकि परीक्ता के द्वारा केवल कुछ दही के जीवाणुओं का पता लगा है। इसके पीछे, बच्चे की अवस्था कम से बढ़ने पर, ये सड़ानेवाले जीवाणु दही उत्पन्न करनेवाले जीवाणुओं को निकालकर स्वयमेव आंतों पर अधि-कार कर लेते हैं।

फ़्रान्सीसी वैज्ञानिक मेचनिकफ़ (Metchnikofi) ने आजकल जीवागुओं के विषय मे अनेक गवेषणाओं के द्वारा वैज्ञानिक समाज मे विशेष प्रतिष्ठा प्राप्त की है। सनुष्यों के शारीर के प्रधान शत्रु—बुढ़ापा—का मूल-कारण खोजते हुए इन्होंने जीवागुओं का कार्य देखा। ये कहते हैं कि अवस्था की युद्धि के साथ ही साथ हमारे शरीर की पाकनाली मे जो



मान्सीसी वैज्ञानिक मेचनिकफ़ ।

जीवास अपना घर बनाते जाते हैं उनके शरीर से निकला हुआ विष रक्त में मिलकर बुढ़ापे के लच्चा प्रकट करने लगता है। व्याधि का मूल-कारण जब निश्चयपूर्वक ज्ञात हो जावे तब उसके प्रतीकार का उपाय ढूंढ़ना प्राय: सुसाध्य हो जाता है। मेचिनिकफ् साहव बुढ़ापे की उत्पत्ति का यही एक कारण जान-कर उसके निवारण करने का उपाय हुँढ़ने में प्रवृत्त हुए। इन्होने देखा कि खट्टे पदार्थों मे ये अनिष्ट जीवागु नही बढ़ते। बच्चों की श्रांतों में दही उत्पन्न करनेवाले ( Lactic Acad ) जीवागु बहुत रहते हैं, इस कारण वच्चे इन हानिकारक जीवा-गुत्रों के श्राक्रमग्र से बचे रहते हैं। जिस उपाय से प्रकृति स्वय' वचो के शरीर के हानिकारक जीवागुओं का नाश करती है, उसी उपाय से प्रौढ-पुरुप-शरीर के भीतर के जीवागुओं को खटाई के द्वारा नष्ट करने का मेचनिकफ़ साइव ने विचार किया। श्राहार के साथ थोड़ा-सा लैक्टिक ऐसिड ( Lactic Acid), स्रर्थात् दही की खटाई, पेट मे पहुँचाने का इन्हें पहले ध्यान ग्राया। परन्तु परीचा मे इसका फल ग्रच्छा नहीं हुन्ना। यह देखा गया कि पाकयन्त्र मे पहुँचते ही इसका विश्लेप हो जाता है, इस कारण जब यह ग्रॅंतिडियों में पहुँचता है तब जोवाणुत्रीं का विनाश नहीं कर सकता। इसलिए एक ऐसी व्यवस्था की श्रावश्यकता हुई जिससे श्रांतीं के भीतर ही किसी प्रकार दही की खटाई उत्पन्न हो जाय। इस समय मेचिनिकफ्

साहब ने सोचा कि यदि किसी प्रकार देह के पाकाशय में दही की खटाई उत्पन्न करनेवाले जीवाणुत्रों (Lactic Acid Bacteria) का स्थायी उपनिवेश वन सके तो सभी गड़बड़ बन्द हो जावे—तब यही जीवाणु दही की खटाई बनाकर हानि-कारक जीवाणुत्रों को निश्चय-पूर्वक नष्ट कर देंगे।

लैक्टिक ऐसिड उत्पन्न करनेवाले साधारण जीव ८५° ग्रंश से अधिक उज्याता में नहीं पनपते। हमारी पाकनाली की उष्णता प्राय: ६६° रहती है। इस कारण पाकनाली में लैक्टिक ऐसिड के जीवागुच्चों का उपनिवेश स्थापन करने का विचार मेचिनिकफ़ साहव ने एक प्रकार से छोड़ ही दिया था, परन्तु वे इताश नहीं हुए। दूध के द्वारा जितने खट्टे पदार्थ वसते हैं, धनेक देशों से उन सबका संग्रह कर उन्होंने प्रीचा करना भ्रारम्भ कर दिया । बहुत परीचा करने पर उन्हें बलो-रिया (Bulgaria) प्रदेश के एक प्रकार के दही (Yoghurt) में इष्ट जीवाणुद्यों का पता लगा। ये जीवाणु भी दही का अन्त-अर्थात् लैंक्टिक ऐसिड-उत्पन्न करते हैं; परन्तु इस जाति के साधारण जीवाणुओं से ये कुछ भिन्न होते हैं। इमारे पाक-यन्त्र की उष्णता की सहन करके ये बहुत बढ़ते हैं। मेच-निकफ़ साहब ने श्रनुसन्धान करके देखा कि बल्गेरिया के एक जाति के लोग इस दही की बहुत अधिक खाते हैं, और इनमें से प्रायः सभी दीर्घजीवी ग्रीर बलिष्ठ होते हैं।

इसके पीछे हमारे देश के दही तथा मिश्र देश (Egypt) के लेवन (Leben) की परीचा की गई। होनों में उन्हीं ताप-सहिष्णु जीवाणुओं का पता मिला। हमारे दहीं के जीवाणु रूर्ड ग्रंश से अधिक की उष्णता नहीं सह सकते, परन्तु वस्गेरिया के दहीं के जोवाणु प्राय: १२०° ग्रंश तक की उष्णता में जीवित रहते देखे गये हैं। वन्नों की ग्रांतों में जी स्वास्थ्य-कारक जीवाणु देखे गये हैं वे सब इसी जाति के ग्रन्तर्गत हैं।

इस म्राविकार से दही खाने की ग्रीर सब लोगों की रुचि बड़ी। यूरोप (Europe) के बड़े-बड़े नगरों में दही के कारख़ाने खोले गये। शिचित तथा भ्रशिचित सभी लोग दही के उपयोग की बात सुनकर भ्राजकल इसकी उत्कृष्ट भद्द्य सममने लगे हैं। यद्यपि भ्रमी यह पूर्णतया स्वीकार नहीं किया जाता कि दही मनुष्य को दीर्घायु और बिलिप्ट करता है, लोकिन तो भी यह प्रयच्च देखा गया है कि पाकयन्त्र के अनेक रोगों की यह एक उत्तम श्रोषि है। श्रवस्था अधिक होने पर बहुधा मनुष्य अकारण ही अस्वस्थ हो जाते हैं। इस व्याधि के प्रतिकार के लिए दही की शक्ति बड़ी अद्भुत देखी गई है। इसके सिवा रक्तहीनता, पेट का प्रज्ञा, श्रवसन्नता, माथे की पीड़ा श्रादि छोटे-बड़े अनेक रोगों में यह बहुत लाभ पहुँचाता है। अनुसन्धान करके देखा गया है कि ये सभी रोग पाकनाली के उन्हीं श्रनिष्टकारक जीवाग्रुओं के द्वारा उत्पन्न

होते हैं। इस कारण इसमें सन्देह करने का कोई कारण नहीं कि दही के स्वास्थ्यकर जीवाण ही शरीर के शत्रुओं का नाश कर सनुष्य को नीरोग बना देते हैं। दहीं में थ्रीर कोई गुण हो या न हो, किन्तु इसकी अद्भुत पाचक-शक्ति के कारण ही इस पदार्थ को सभी जातियों का प्रधान आहार मानना पड़ता है।

स्वाध्यवर्द्धक होने के कारण ही, वाज़ार में दूकानें। पर दही के नाम से जो एक पतला-सा पदार्थ वहुत महँगा विकता है उसके व्यवहार के लिए पाठकों की कोई परामर्श नहीं हेगा। शुद्ध दधि-जीवासुत्रों का वनाया हुम्रा दही ही स्वास्थ्य-कारक होता है। यह वात स्मरण रखनी चाहिए कि स्वाद में, गन्ध मे, ध्रथवा रङ्ग में जा दही घटिया है वह स्वास्थ्य का हानि पहुँचानेवान्ने जीवों की आवास-भूमि है, इस कारण उसके व्यवहार से स्वास्थ्य को हानि ही पहुँचने की सम्भावना है। वर ही पर अच्छा दही जमानेवाली स्त्रियाँ प्राय: सभी घरों मे देखी जाती हैं। हमारे देश के दही वेचनेवाले निर-चर हैं, परन्तु इनमे बहुत काल से पुरुष-परम्परागत ग्रमिज्ञता चली श्राने के कारण, ये श्रनिष्टकारक जीवाणुश्रों को निकाल-कर अपने जामन से ऐसा सुन्दर दही जमा देते हैं कि इनके हाथ का दहो अक्सर विगड़ते नहीं देखा गया। शुद्ध दिध-जीवाणुत्रीं के द्वारा वैज्ञानिक रीति से इही जमाना हमारे देश में भी आरम्भ हो गया है।

## वैविलन के ज्योतिषी

यूराप के प्राचीन लेखकों ने वैबिलनवालों को ज्योतिपशास्त्र का प्रवर्त्तक लिखा है। उनके परवर्त्ता प्राघुनिक लेखक
भी उन्हीं का अनुसरण कर ज्योतिर्विद्या की प्रतिष्ठा का आसन
वैबिलनवालों को ही देते रहे। परन्तु आज तक इस वात
का किसी ने विशेष अनुसन्धान नहीं किया कि सचमुच ही
ये लोग इतने अधिक सम्मान के योग्य हैं कि नहीं; तथा
बहुत लोगों ने तो प्राचीन लेखकों के विरुद्ध कोई प्रश्न न उठाकर प्राचीन मत को ही सच मान लिया। हाल में कुछ
पाश्चाद्य पण्डितों ने प्राचीन लेखकों की युक्तिहोन बातों पर
पूरा विश्वास न कर ज्योतिपशास्त्र के इतिहास का, आदि से,
यथासम्भव अनुसन्धान आरम्भ किया तथा इसी प्रसङ्ग मे
वैविलन के ज्योतिप का इतिहास भी कुछ प्रकट हो गया।

श्राज तक यह ठीक निर्णय नहीं हुआ कि वैविलन में ज्योतिष की चर्चा का श्रारम्भ कव हुआ; तथा किसी समय हुआ भी कि नहीं, इस विषय में भी विशेष सन्देह हैं। यह ठीक है कि प्राचीन प्रन्थों का अनुसन्धान करने से दी-एक स्थाने। से इनका उल्लेख पाया जाता है, परन्तु इससे इनके भ्रभ्युदय के समय का निरूपण करने में कोई सद्दायता नहीं मिलती। कारण यह है कि इन सव अन्यों के लिपिवद्ध होने का समय एक नहीं दिखाई पड़ता, तथा अनेक अन्ध्रों में एक ही घटना के निवरण में वहुधा वहुत भेद पाया गया है। इस कारण ऐसी भिन्न प्रकृति के प्रन्थों में वास्तविक सत्य का निर्देश करना ग्रव एक प्रकार से असम्भव है, तथा अन्य उपाय से निरूपित काल धीर विवरण के ऊपर भी सन्देह होता है। वर्त्तमान विद्वानीं का श्रनुमान है कि बेरस नामक प्रसिद्ध राजा के राज्यकाल में वैविलन में ज्यांतिप की चर्चा का प्रथम ग्रारम्भ हुन्या। वेल्स ग्रनेक विद्या विशारद तथा वहु-गुग्ध-सम्पन्न राजा थे। इनके शासन-काल मे ज्योतिप के अनेक अन्य लिखे गये। जी प्राचीन अन्य विख्यात ज्योतिषाचार्य वेरोसस के वनाये हुए प्रसिद्ध हैं वे श्राधुनिक विद्वानों के मत से वैविलन के उक्त शासक वेल्स के ही रचित हैं, बेरोसस ने तो उनका अनुवाद किया था।

सव पुस्तकों का मूल ग्राघार प्रायः ग्रन्थविश्वास ग्रीर कुछ कुसंस्कार ही पाये जाते हैं। इन सब बातें पर विश्वास करके ही मनुष्य संसार में काम करना ग्रारम्भ करता है। परन्तु निरे विश्वास के ग्राघार पर काम करना उसके लिए शीव ही ग्रसम्भव हो जाता है। तब लोग स्वतः हृद् ग्रवलम्ब हूँ दुने लगते हैं, ग्रीर अन्त मे पूर्व विश्वास के अनेक संस्कार करके, ग्रीर उसमें वहुतेरे जोड़-तोड़ लगाकर, श्रन्धविश्वास के मूल-कारण की जान लेते हैं और पहले के निर्मूल अन्थें की सजीव तथा रहमूल कर लेते हैं। वैविलन की ज्योतिर्विद्या भी पूर्वोक्त प्रकार से हो स्फूर्ति की प्राप्त हुई। पहले पृथ्वी के निवासी यह-नज्ञ-युक्त आकाश-मण्डल की सांसारिक घटनाश्री का ग्रविकल प्रतिविम्य ही मानते थे, तथा उनके मन मे यह दढ़ विश्वास या कि यहां के भेद-याग ग्रादि के समय पृथ्वा जिस श्रवस्था में थी, श्रीर उस समय जो घटनाएँ इस पर हुई', वही घटनाएँ महों के फिर उसी अवस्था में स्थित होने पर पृथ्वी पर अवश्य दिखाई पड़ेंगी। वैवित्तन के आदि-ज्योतिपी इस वात को नहीं मानते घे कि ज्योतिषशास्त्र के द्वारा भविष्य घट-नाएँ जानी जा सकती हैं। पृथ्वो पर कोई घटना होने से म्राकाश में नचत्र किस तरह से स्थित रहते हैं, तथा पृथ्या की घटनाओं श्रीर नचत्रों की स्थिति मे क्या प्रकृत सम्बन्ध है, इसी का निर्णय करना इनकी पुस्तकों का एकमात्र उद्देश्य जान पड़ता है। इसके सिवा इन लोगों का एक विश्वास और भी अधिक प्रवत्त था। ये कहते थे कि आज पृथ्वी पर जो घट-नाएँ दिखाई पड़ती हैं, यही घटनाएँ तीन लाख साठ हज़ार वर्ष पहले पृथ्वी पर हुई थीं थीर ३,६०,००० वर्ष पीछे फिर भी यही घटनाएँ होंगी।

किस प्रकार की गणना से ने ज्योतियी इस तीन लाख साठ हज़ार की संख्या पर पहुँचे, इस विषय में आधुनिक विद्वानें। से वहुत सत-भेद हैं। वहुतों का सत हैं कि श्रहादि के परि-दर्शन अथवा अन्य किसी निर्दिष्ट नियम के अधार पर उक्त संख्या का ध्राविष्कार नहीं हुआ। सेमाइट ( Semite ) धर्मशास्त्र की मृल-संख्या ६ को १० ( दोनों हार्धी की उंगलियों की संख्या ) से गुणा करके गुणनफल ६० की वैविलन के निवासी "सस्" कहते घे, तथा इसको १० से फिर गुणा करके लब्ध-संख्या ६०० को "नार" कहते थे। यह शोपोक्त संख्या ही उनके धर्मशास्त्रोक्त क्रिया-कार्य मे सदा व्यवहार मे ष्राती थी। यह साचात् ईश्वर की दी हुई पवित्र संख्या मानी जाती थी। इससे वहुत लोगों का अनुमान है कि इस स्वर्गीय ध्रीर पवित्र संख्या ६०० का वर्ग करके ही सम्भवतः वैविलोनियों ने ३,६०,००० की संख्या प्राप्त की। प्रस्तु, वैविलन के ज्योतिषशास्त्र की प्रतिष्टा के प्रथम उद्योग के इतिहास में कोई विशेषता नहीं दिखाई पडती। किसी जाति के प्रारम्भिक इतिहास का अनुसन्धान करने से पूर्वीक्त प्रकार के दी-एक संस्कार प्राय: देखे ही जाते हैं। पशु-तुल्य घोर ऋसभ्य जातियों में भो सृष्टि-प्रकरण ग्रादि के विषय में ऐसे हो ग्रनेक विचित्र सिद्धान्त बहुत दुर्लभ नहीं।

वैधिलन मे प्रकृत ज्योतिष-चर्चा का आरम्भ किस समय हुआ सी निश्चय-पूर्वक नहीं कहा जा सकता। अर्केडियन म्रादि के भ्रभ्युदय के पहले, भ्रशीत् ईसवी सन् से सात हज़ार वर्ष पूर्व के जा प्रन्य पाये गये हैं उनमे प्रहण प्रादि का पूर्ण विवरण धीर प्रह-उपप्रह भ्रादि कं उदयास्त के विषय में श्रनेक वातों का उल्लेख पाया जाता है। इससे यह अनुमान होता है कि ईसवी सन् से ७००० वर्ष पृर्व वैवितन के ज्योतिपी कुछ ज्योतिविद्या को जानते थे, तथा प्रहो श्रीर तारे। को देखने की विधि भी वे कुछ-कुछ जानते थे। ऋँगरेज़ी संप्रहालय ( British Museum ) मे प्राचीन वैवितन ( Babylon ) कं कई शिलालेख रिजत हैं। इनकी सहायता से ज्योतिप-शास्त्र की प्रतिष्टा के समय का निरूपण करने के लिए कई वर्षों सं अनेक प्रकार के उद्योग चल रहे हैं, और यदि ये शिला-खण्ड सचमुच वैविलन से हो खोदकर निकाले गयं हैं तो इस उद्योग के निकल होने का कोई कारमा नहीं दिखाई पड़ता। परन्तु उक्त पत्थरीं पर खुदे हुए प्रहुण प्रादि के चित्र ग्रीर विवर्णो से किसी के घटनाकाल का उल्लेख नहीं मिलता; इसलिए सब लोगों ने यह निश्चय किया कि ये अप्रकृत और आधुनिक समय के खुदे हुए हैं। इस कारण ज्योतिप की चर्चा के आरम्भ के प्रकृत काल का निर्णय करना वहुत कठिन है।

वैविलन के विद्वानों ने श्राकाश में दृश्यमान नचत्रों को श्रनेक भागों में विभक्त किया, तथा इस यह-नचत्र-युक्त श्राकाश के सव भागों को एक-एक भिन्न देवता के नाम से श्रभिहित कर उस-उस देवता के निर्दिष्ट गुणें का उस तारकामण्डली (Constellation) पर ग्रारोप किया। ज्योतिपशास्त्र की इस वाल्यावस्था मे शह ग्रादि कं नामकरण की पूर्वोक्त प्रथा प्रचलित होने के कारण, आकाश की तात्कालिक ग्रवस्था के साथ ग्राधुनिक ग्रवस्था की तुलना करना अत्यन्त कठिन है। एक-एक दिगंश में स्थित सब प्रह-तारों के एक ही नाम हैं, तथा कभी-कभी गति की विचित्रता के कारण एक हो नचत्र के अनेक नाम पड़ गये हैं, इस कारण प्राचीन प्रन्थों में उल्लिखित प्रह ग्रादि का सम्यक् परिचय पाने का अब अन्य कोई उपाय नहीं रहा। इसके सिवा एक जाति के सात नचत्रों के श्रेगी-विभाग के द्वारा नाम रखने की पद्धति ग्रनेक प्रन्थों में देखी गई है। सुना जाता है कि एक प्रन्थ में सात शह धीर सात युगल-तारों को डिफू धीर मासू के नाम से ही अभिहित किया गया है। इस प्रन्थ में नाम रखने का एक भ्रीर नया उपाय देखा गया है। भ्राकाश के जिस ग्रंश में जो ज्योतिष्क स्थित है उसी ग्रंश के नाम के श्रनुसार पहों का नाम रक्ला गया है, तथा इसी प्रकार एक-एक निर्दिष्ट तारकापुछ को एक-एक निर्दिष्ट देवता के द्वारा रचित मानकर उन देवताओं का वर्ष के नाना अंशों के अधिपति-रूप से उल्लेख किया गया है।

प्राचीन च्योतिप के अन्य आदि पढ़ने से वैविलनवालो की ज्योतिप-चर्चा का एक गृढ़ कारण दृष्टिगोचर होता है। श्राज-कल जिस उद्देश्य से इस लोग ज्योतिपशास्त्र की आलोचना करते हैं उतना ऊँचा उद्देश्य ग्रारम्भ मे नहीं था; किसी प्रकार श्रम-श्रश्चम लक्तवा श्रादि जान लेना ही इनका एकमात्र उद्देश्य जान पडता है, इसी हीन उद्देश्य से न्योतिप-चर्चा का श्रारम्भ होने के कारण इसकी श्राशानुरूप उन्नति के कोई लचण नहीं दिखाई पड़ते। इस जुद्र प्राकांचा का पूर्ण होना ही ये लोग यथेष्ट मानते थे, तथा ज्योतिपशास्त्र के प्रधान श्रद्ध-यह-तारको की गति-विधि के निर्णय करने-को ये लोग श्रनावश्यक सममते थे। किसी श्रारव्य कार्य का फलाफल जानने के लिए वैविलन के लोग साधारणत. आकाश के आठ समान भाग करते थे; तथा प्रत्येक विभाग के नचत्रों की स्थिति देखकर ग्रीर पत्रे के द्वारा यह देखकर कि नचत्रा की ठीक यही स्थिति पहले कब हुई थी, धीर यह जानकर कि उस समय न्नारव्य कार्यों का क्या फल हुआ था, वर्तमान समय के कार्यों का भी वहीं फल कह देते थे।

वालकों के मन में ज्ञान का उन्मेप होते ही उनका ध्यान पहले काल श्रीर स्थान इन दोनों प्राचीन पदार्थी पर स्वयं पहुँच जाता है, तथा कम से इन दोनों श्रनन्त श्रीर श्रव्यय वस्तुश्रों को वुद्धि के ज्ञुद्र भाव में श्रावद्ध कर वे इनको स्मरण रखने का उद्योग करते हैं, तथा इस चेष्टा से ही समय श्रादि के परि-माण का एक स्थूल नियम ज्ञात होता है। जान पड़ता है, इसी कारण समय के स्थूल परिमाण के लिए महा असभ्य जाति से लेकर सभ्यतम जातिथों तक में एक ही नियम वर्तमान पाया जाता है।

प्राकृतिक परिवर्त्तन में ऋतुश्रों के वदस्तने का सहज दृश्य ध्रीर वड़ा व्यापार देखकर जान पड़ता है कि इसी के द्वारा समय निर्देश करने की प्रधा सब जातियों में प्रचलित है। एक ऋतु के च्रारम्भ से उसी ऋतु के फिर लीट च्राने तक के समय 'को सभी लोग रथूल समय-गणना का परिसाण (Measure) मानते हैं। ज्ञान के प्रकाश से हीन महारण्य के निवासी काफ़िरों में भी समय की गणना का यही नियम देखा जाता है, परन्तु भेद इतना है कि सभ्य जातियों ने सूच्म गणना करके थ्रीर इस समय का 'वर्ष' नाम रखकर, गणना के सुभीते के लिए, इसे (वर्ष को) छोटे-छोटे भागों में विभक्त कर दिया वैविलनवालों में भी पूर्वोक्त साधारण नियम के अनुसार वर्प गिनने की प्रथा प्रचलित थी, परन्तु महीने इत्यादि के गिनने में इनके साथ अन्यान्य जातियों की प्रथा का कुछ भी मेल नहीं दिखाई पड़ता। इन्होंने वर्ष को दस महीनां में विभक्त किया था। परन्तु मालूम नहीं कि इनका वर्ष कितने दिनों का होता था; इससे यह भी नहीं जाना जा सकता कि इनके महीने कितने दिनों के होते थे। तथापि इसमे सन्देह नहीं कि आज-

कल के समान चान्द्रमास प्रचिलत नहीं था क्योंकि तीस दिन का महीना होने से देा-तीन वर्ष में ही महीनों के साथ ऋतुओं का सम्बन्ध टूट जाने से गड़बड़ मच जाती। इस कारण आधु-निक विद्वानों ने अनुमान किया है कि वैश्विलनवालों का महीना ३६ दिन का था तथा दस महीनों में वर्ष पृष्णे हो जाता था। मिश्र देश ( Egypt ) के समान प्राचीन वैश्विलन के महोनें का कोई विशेष नाम नहीं था। पहला, दूसरा, तीसरा आदि कम से संख्यावाचक शब्दों के द्वारा महीनें का परिचय मिलता था। वैश्विलन में यही प्रथा बहुत दिनों तक प्रचिलत रही। फकैंडियन आदि के अभ्युट्य के बहुत पीछे इन लोगों ने महोनों के नाम रखना सीखा।

वैविलनवालों ने महोने गिनने का पूर्वीक्त नियम कई गताविद्यों के पीछे बदला, परन्तु यह निश्चय नहीं हुआ कि गणना
की प्रथा का संस्कार करके नई प्रणाली के अनुसार बारह
महोनें का वर्ष गिनना कत्र आरम्भ कर दिया। जान पड़ता
है कि चन्द्रमा की देखकर हो तीम दिन का महोना सुविधाजनक समभक्तर उन्होंने यह नवीन रीति प्रचलित की होगी।
ईसवी मन् से १००० वर्ष पूर्व जब अकैडियनों ने वैविलन पर
अधिकार कर लिया, तब विजय पानेवालों के प्रभाव से वैविलनवालों की प्राचीन गणना-पद्धति में बहुत परिवर्त्तन हो गया,
तथा विजय पानेवालों की भी जातीय प्रथा बदल गई। प्रकै-

डियन लोग पहले वर्ष को १३ मागों में वॉटकर २८ दिन का नहींना करते थे; परन्तु वैविलन जीतने पर श्रीर विजित जाति सें महीने गिनने की नई रीति देखकर उन्होंने श्रपनी विलष्ट पद्धित छोड़ दी। वे अब वैविलन के प्रचलित नियमों के अनुसार तीस-तीस दिनों के महोने बनाकर वारह महीनों का वर्ष गिनने लगे। परन्तु इस गणना के द्वारा सूर्य का वर्ष ३६५ दिन से कम का देखकर वे किसी-किसी वर्ष में तेरहवा महीना जोड़कर वर्ष की कमी को पूरा करते थे। इस परिपृरक मास का निश्चय अनिर्दिष्ट नियम से पुरोहित हो करते थे। अर्केडियनों के अभ्युद्ध के पहले वैविलन-निवासी अपने वर्ष की पूर्वोक्त कमी अन्य उपाय से पूर्ण करते थे। वे लाग प्रतिवर्ष कुछ निर्दिष्ट महीनों के बीसवें दिन के पीछे दे। दिन इक्कीसवें हो गिनते थे।

ज्योतिष की सभी वातों में अकैडियन प्राचीन वैविलन-वालों की अपेचा अनेक अंशों में हीन थे, परन्तु देा-एक विपयों में बढ़े हुए भी थे। दिनों और महीनों के अलग-अलग नाम रखने से जो सुभीता होता है उसकी ये लोग अच्छी तरह जानते थे। प्रत्येक मास को चार तुल्य भागों में वॉटकर प्रत्येक विभाग के दिनों का, परिज्ञात यहां के अनुसार, नाम रखने की इन लोगों में वड़ी सुन्दर प्रथा थो। अनेक लोगों का अनुमान है कि दिन आदि के नाम रखने की वर्त्तमान प्रचलित प्रथा अकैडियन ज्योतिषशास्त्र से ही ली गई है।

वैविलनवालों ने अपनी प्राचीन नामकरण-प्रथा का पृवी-पर एक श्रवस्था मे नहीं रक्खा। कालक्रम से इन लीगों ने ध्रपनी भूल समभक्तर नचत्रों के सद्दज नाम रखने का प्रयव किया, परन्तु इस विषय में श्रकैंडियन लोगों की प्रयाका भनु-सरण नहीं किया। परस्पर निकटवर्ची नत्तत्रों को एक-एक श्रेणी मे रखकर, प्रत्येक पुरा का पशु श्रादि का त्राकार मान-कर वे उनका मेप, वृष, महिष ग्रादि जीवों के नाम से श्रिभ-हित करने लगे। यह निश्चय नहीं हुआ कि नचत्रों के नाम रखने के अनेक अन्यान्य सुन्दर उपायों के रहते हुए वैविलन-वालो ने इस अपूर्व रीति का अवलम्य क्यों प्रहण किया। जिस-जिस जीव के नाम से नज्ञत्रपुरा का नाम रक्या गया है उस-उस जीव की श्राकृति से नचत्रो का कोई साहश्य नही दिखाई पड़ता। वर्त्तमान विचारशील विद्वान प्रतुमान करतं हैं कि नचत्रपुक्त के उदय-काल के समय कृषि, वाणिज्य स्रादि कर्तव्य-कार्यों का उल्लेख करके उसके लिए प्रयाजनीय पशु थादि कं नाम नचत्रों की दिये गये हैं।

पूर्वोक्त प्रकार से नचत्रों के नाम रख चुकने पर वैचिलन को ज्योतिर्पा ज्योतिष के जिल्लिखत संकेत ग्रीर चित्र प्रादि की सहायता से राणि-चक्र के विभाग-द्वारा श्रपने पर्यवेच्च (Observations) श्रीर श्रनुसन्धान के फल की लिखने का उद्योग करने लगे। श्राधुनिक ज्योतिषियों ने निश्चय किया है कि राशि-चक्र लिखने की प्रथा सबसे पहले वैविजनवालों ने ही निकाली श्रीर धनेक शताब्दियों के पोछं मिश्र देश के ज्योति- पियों ने वैविजनवालों से सीखकर पृथ्वी के सब सभ्य देशों में इसकी फैला दिया।

यद्यपि वैविलनवालों ने भ्रपनी उन्नति के समय के पिछले भाग में नचनों के नाम रखने का उपयोग अच्छी तरह समम लिया था, परन्तु वर्तमान ज्योतिपी उन सव नामो की विलक्जल अर्थशुन्य समभते हैं। क्योंकि बहुत से अन्धों में खोजने पर भी यह पता नहीं लगता कि किस नचन्न का क्या नाम रक्खा गया है। तो भी श्रोड़े दिन हुए, पूर्व-वर्धित राशि-चक्र से छिद्धत कई बड़े-गड़े शिला-खण्ड वैधिलन के एक प्राचीन भजनालय के शहर में मिलने से, तथा वैधिलन के भविष्यहक्ताओं के कई प्राचीन पश्चाङ्ग हाथ लग जाने के कारण, यह आशा की जाती है कि इनके द्वारा नचन्नों का परिचय मिलने में अवश्य कुछ सहायता मिलेगी।

पहले कहा जा चुका है कि वैविलनवाले नचत्रों को देख-कर उनकी गित का निश्चय करने में नितान्त अनिभन्न थे। ये सब नचत्र चलायमान हैं और रात्रि मे पूर्व से पश्चिम की श्रोर चलते हैं—इतना ज्ञान वैविलनवाले एथेए सममते थे। पृथ्वी के मेरुदण्ड के घूमने से दिचियाकाश के जो नचत्र प्राय: श्रदृश्य रहते हैं उनका श्रचानक उदय हो जाने पर वैविलनवाले बड़ा ग्राश्चर्य मानते थे, तथा सब नचत्रों के उद्दय के समय वे अनेक प्रकार के शुभ कार्य और देवोत्सव करते थे। यहां की जटिल गति के विषय में ये लोग कुछ नहीं जानते थे, तथा बाहर से इनकी गति उच्छुड्खल धौर अस्वाभाविक देखकर तथा इनको ध्रपदेवता मानकर इनसे छरते थे, धौर शान्त चित्तवाले देवताओं की कृपा से विन्न की शीव शान्ति की प्रार्थना करते हुए, सबसे पहले संसार के नियमी का भङ्ग करनेवाले इन दुष्ट प्रही की पूजा ग्राहि के द्वारा तुष्ट करते थे। अनेक लोगों का अनुमान है कि इसी समय से सुप्रसिद्ध संमेटिक (Semitic) धर्म की स्थापना का अगरम्भ हुआ। वैविलनवाले केवल कल्पित श्राशङ्कान्त्रों के वशवर्त्ती होकर सप्त महों को श्रपने उपास्य देवता मानते थे, तथा इसी कारण दुर्भिन्न, संकामक व्याधियों का भय, बिजली ग्रादि श्रापत्तियों को भी उन्होने देवता मानकर, पूजना सीखा। इसके सिना चन्द्र श्रीर सूर्य के यह ऐं। की महा श्रशुभ सममकर ये भय मानते थे, परन्तु कुछ दिन पीछे इस मत को छोड़कर चन्द्र श्रीर सूर्य के बहुतीं की श्रुम मानने लगे।

इसमें सन्देह नहीं कि वर्त्तमान ज्योतिषी वैविजन के ज्योतिषशास्त्र को सब प्रकार तुच्छ समम्तते हैं। डायोडोनस नामक वैविजन के एक प्रसिद्ध ज्योतिषी ने अपनी एक पुस्तक में जिखा है कि चन्द्र और सूर्य के प्रहर्णों के विषय में वैविजन के ज्योतिषी कुछ भी नहीं जानते, तथा किस उपाय से प्रहर्ण के लमय का निर्णय किया जाता है सो भी नहीं जानते। वेरीसस ने खयं लिखा है कि वैविलनवाले चन्द्र के प्राधे भाग की उज्ज्वल श्रीर श्रपराई को श्रन्थकार से ढका मानते हैं। दी-एक प्राचीन यूनानी ( Greek ) श्रीर लैटिन ( Latin ) यन्थीं मे भी ज्योतिष के विषय में हो-एक पूर्वोक्त प्रकार के अमसंकुल सिद्धान्त लिखे सिलते हैं। श्राधुनिक विद्वानें का श्रनुमान है कि यह भी वैविलनवालों के मूढ़ विश्वास का ही फल है। श्रलैकज़ैण्डरिया ( Alexandria ) मे विश्वविद्यालय स्थापित होने पर वैविलन का ज्योतिष कम से मिश्र देश भर में फैल गया; तथा पीछे यूनानी ध्रीर लैटिन प्रन्थकार उस समय की विद्या के केन्द्र ऋलैकज़ैण्डरिया से सम्भवतः यह सब विवरण लेकर लिख गये। वैबिलन से ज्योतिपशास्त्र मिश्र तथा ग्रन्यान्य देशों मे कैसे पहुंचा, इसके विषय मे अनेक मत प्रचित्तत हैं। श्राधुनिक विद्वानों में वहतों का मत है कि सिल्रुसियावालों के ब्राक्रमण से पीड़ित होकर श्रीर मात्रभूमि को त्यागकर जब यहूदी (Jews), सिरियन (Syrians) बैबिलन-वासी (Babylonians) मिश्र देश में जा बसे तव ये लोग वैविलन के ज्योतिषशास्त्र तथा उसके कुसंस्कारों को साथ लेकर उनके द्वारा जातीय उत्सव श्रीर पूजा श्रादि करते थे। नवीन श्रिधवासियों के इस प्रकार श्रपने जातीय विश्वास श्रादि को त्याग करने की सम्पूर्ण ग्रानिच्छा प्रकाशित करने पर मिश्र

देश के विद्वानों ने वैविलन की ज्योतिप विद्या का कुछ श्रंश लेकर अनेक देशों में फैला दिया।

उपसंदार में केवल इतना कहना है कि श्रानेक लोग जो यह समभते हैं कि श्राधुनिक ज्योतिर्विद्या वैविलनवालों को बहुत ऋषी है, यह निरी भूल है। वैविलन के प्राचीन प्रन्थ-कार वैरासस के यदि सब लुप्त प्रन्थ मिल जाते तो भी यह श्राशा नहीं होती कि इमको उनसे कुछ विशेष शिक्ता मिलती। परन्तु श्राश्चर्य का विषय यही है कि वार तामसाच्छन्न प्राचीन काल में भी ज्योतिर्विद्या की उन्नति के लिए वैविलनवाले प्राचीन ज्योतिषी इसको श्रपना कर्त्तव्य समभक्तर, तथा वर्त्तमान समय की परम्परागत सुशिक्ता श्रीर श्राकाश के पर्यवेक्त के लिए श्रावश्यक सुन्दर यन्त्रों की सहायता के विना भी, श्रपनी जुड़ श्राकांक्ता की पूर्ण करने में कृतकार्य हो सके। यह कुछ कम गीरव की वात नहीं है।

## पृथ्वो की वाल्यावस्था

जिस विशाल नीतारिका-राशि से यह समुद्र से थिरी थीर पैथों से लदी पृथ्वी उत्पन्न हुई वह कहां से आई, श्रथवा उसमें से बृहस्पति, शिन, पृथ्वी थादि यह कैसे उत्पन्न हुए—इस विषय की हम श्रालीचना नहीं करेंगे। किसी बड़ी नीहारिका-राशि से विच्छित्र होकर जिस समय पृथ्वी की सम्पूर्ण सामग्री गरम भाक के रूप में बड़े वेग से घृमती थी उसी समय की हम पृथ्वी का जन्मकाल कहते हैं। इस जन्मकाल से लंकर हमारी पृथ्वी धीरे-धीरे नदी, समुद्र, टोले, पर्वत तथा बृद्धां-पौथों से संयुक्त होकर प्राणियों का निवास-चेत्र कैसे वन गई, इस प्रवन्ध मे हम इसी वात का कुछ श्रामास देंगे।

जैसे पृथ्वी अव प्रायः चौवीस घण्टों मे एक बार घूम जाती है वैसा पूर्ण आवर्त्तन करने के लिए उसे बाल्य-काल मे इतना समय नहीं लगता था। ठीक समय का निरूपण करना ते। कठिन है, परन्तु यह कहा जा सकता है कि जिस समय की बात हम कह रहे हैं उस समय पृथ्वी प्रति घण्टे तीन-चार बार तो अवश्य घूम जाती थी। आजकल पृथ्वी चै।बीस घण्टों में एक पूरा चकर लगाती है इस कारण हम लोग चै।बीस घण्टों में एक बार सूर्य का उदय और अस्त देखते हैं; परन्तु यदि हमारा अनुमान सच हो तो कहना पड़ेगा कि उस प्राचीन युग में जीवशून्य पृथ्वो पर प्रति घण्टे में कम से कम तीन-चार बार सूर्य का उदय और अस्त होता था। उस समय पृथ्वी का केन्द्रस्थान कदाचित् जमकर कड़ा हो गया था, परन्तु पृष्ठ-भाग उस समय भी अत्युष्ण, तरल, और वायु के आवरण से घरा हुआ था। काल-कम से इस आवरण के जमने से ही आजकल के नदी, समुद्र, पहाड़ आदि बन गये हैं।

इस समय हमारे श्राकाश में नाइट्रोजन श्रीर श्रचिजन, वायु के श्राकार में, स्थित हैं। इनके सिवा कुछ श्रङ्गारक वाष्प श्रीर पानी की वाष्प भी वर्तमान हैं। सिर पर कोई वोभ उठाने से उठानेवाले के सिर पर उसका दबाव पड़ता है। हमारी पृथ्वों को जो नाइट्रोजन, श्रचिजन श्रादि वाष्य धेरे हुए हैं उनका भी इस भूपृष्ठ पर दबाव पड़ता है। गणित करके देखा गया है कि श्राकाश के वायुरूप पदार्थों का इस समय प्रतिवर्गाइण्ड (Inch) स्थान पर प्राय साढ़े सात सेर दबाव पड़ता है। इस प्रकार सहज ही अनुमान हो सकता है कि जिस समय नदियों श्रीर समुद्रों की जलराशि तथा धरातल के श्रिध-कांश पदार्थ वायु के रूप में नवीन पृथ्वी को धेरे थे उस समय

पृथ्वी पर वायुमण्डल का कितना दवाव पड़ता रहा होगा। इस समय के वैज्ञानिकों ने वाल-पृथ्वी के ऊपर दवाव का परि-पाण गणित करके प्रतिवर्गइच्च पर कम से कम ६२ मन का पाया है। इस समय प्रतिवर्गइच्च पर त्राकाश की वायुराशि जो साढ़े सात सेर का दबाव डालती है उसका परिचय हमको साधारण रीति से. नहीं मिलता, परन्तु हमारे विना जाने भी वह बहुत काम करता है। पैधों छीर प्राणियों के शरीर के अनेक अवयव वायुमण्डल के इस दवाव से ही नियन्त्रित देखे जाते हैं। इस अत्युष्ण द्रव पदार्थमय धरातल पर उस समय जीव नहीं रहते थे इस कारण जीव के ऊपर इस ६२ मन के विशाल दवाव का कोई प्रभाव नहीं देखा जाता था, परन्तु यह कभी नहीं कहा जा सकता कि इस समय इसके कारण धरानल पर कोई परिवर्त्तन नहीं हुआ।

इस पहले ही कह चुके हैं कि किसी नीहारिका-राशि से विच्छिन्न होकर इसारी पृथ्वो जब सूर्त्ति धारण करने लगी तब सम्पूर्ण धरातल अत्युष्ण तरल पदार्थ से ढका था, तथा इसके आवर्त्तन का वेग भी अत्यन्त अधिक था; इस कारण अनुमान । हो सकता है कि पृथ्वो के निरच देश (Equator) के चारों ओर द्रव-पदार्थ एकत्र हो गये थे। पृथ्वो की वर्त्तमान आकृति से स्पष्ट ज्ञात होता है कि यह अनुमान यथार्थ है। आवर्तन के वेग की प्रवलता से जो द्रव-पदार्थ निरच-देश मे सिच्चत हो गये घे कालक्रम से उन्हीं के जम जाने पर इस समय मेरु-प्रदेश ( Polar Region ) की अपेचा निरच-देश कुछ ऊँचा ही गया है। परन्तु वाल-पृथ्वो का प्रवल भ्रावर्त्तन-वेग केवल मेरु-प्रदेश को कुछ दवाकर ही शान्त नहीं हुआ। जान पड़वा है, इसका प्रभाव पृथ्वी के नाना वायुरूपी पदार्थी से पूर्ण आकाश पर भी पड़ा। आकाश के वायव-पदार्था के आवर्त न के वेग से निरच-प्रदेश के ऊपर सिचत होने के कारण, सम्भवत: पृथ्वी के वाष्पावरण की गम्भीरता वढ़ गई। जहां वाष्प का श्रावरण गहरा होता है वहाँ का गरम द्रव्य जल्दी ठण्डा नहीं होता. परन्तु हलके ग्रावरण के भोतर की वस्तु उष्णता का त्याग कर जल्दी ठण्डो पड़ जाती है। निरच-प्रदेश के ऊपर को भ्राकाश मे अधिक वाष्प-द्रव्य सिचत होने से, पृथ्वी को मेरु-प्रदेश के वाष्पावरण की गम्भीरता अवश्य कम हो गई होगी; तथा इस कारण निरच-प्रदेश की श्रपेचा मेरू-प्रदेश के द्रव-पहार्थ प्रधिक शीवल हो गये होगे। पानी गरम करते समय जैसे वर्तन के नीचे का पानी आग की आँच से स्फीत होकर ऊपर को उठता है, श्रीर उपर का ठण्डा पानी नीचे बैठकर बर्तन में एक प्रकार का प्रवाह उत्पन्न करता है, सम्भवतः इसी प्रकार पृथ्वी के निरच-देश के गरम द्रव-पदार्थ ग्रीर मेरु-प्रदेश के शीतलतर तरल-पदार्थों मे दीर्घकाल तक प्रवाह चलता रहा है। इस प्रवाह से पृथ्वो के शीतल होने में विशेष सहायता मिली दोगी, तथा आकाश के विशेष स्थान में सिश्चत गम्भीर वाष्प-राशि के हलके छाकाश की छोर चलने से भी पृथ्वी की उष्याता घटी होगी।

धरातल पर द्रव-पदार्थों के सक्त्य तथा आकाश की घनी वाष्पराशि में पूर्वीक्त प्रवाह कितने समय तक चलता रहा, इसका अनुमान भी करना कठिन हैं; परन्तु यह निश्चय है कि इसके पीछे हीं घरयुष्ण द्रव-पदार्थ में स्थान-स्थान पर भासमान कठिन-पदार्थ दिखाई पड़ने लगे। यही समय पृथ्वी के स्थल के बनने का आरम्भ कहा जाता है। जैसे आजकल हमारे बड़े-बड़े समुद्रों में पानी भरा हुआ है, उसी प्रकार प्राचीन काल में सारे धरातल पर एक तरल-पदार्थ भरा हुआ था, परन्तु इस द्रव-पदार्थ की घनता सर्वत्र एक-सी न थी। जहाँ उच्छता प्रधिक थी दहाँ यह अधिक पतला था, तथा जहाँ ताप कम था वहाँ जमकर इसके द्वीप वन जाते थे।

यद्यपि सूर्य बहुत दूर अवस्थित है तथापि पृथ्वा पर उसका प्रभाव बना ही है। इस समय पृथ्वीतल कड़ो मिट्टो और पत्थर बन गया है, इस कारण सूर्य के खिंचाव से भूपृष्ठ पर किसी प्रकार का परिवर्त्तन नहां दिखाई पड़ता, परन्तु समुद्र के जल पर इस आकर्षण का प्रभाव प्रतिदिन दिखाई पड़ता है। आधु-निक समुद्र का पानी खींचकर सूर्य जितना प्रवल जलोच्छ्वास उत्पन्न करता है उसकी शक्ति बहुत थोड़ी नहीं होती, परन्तु

प्राचीन समय में जब द्रवधातुमय समुद्र को छोड़कर धरातल पर और कुछ भी नहीं था उस समय सूर्य के ग्राकर्पण से उत्पन्न ज्वार-भाटा कितने प्रवल वेग से चलता होगा सो इस अनुमान कर सकते हैं। उस समय पृथ्वी का केन्द्रस्थान भी विलक्कल कड़ा नहीं हुआ था इस कारण सूर्य के आकर्षण का प्रभाव भूगर्भ के गम्भीरतम ग्रंश तक पहुँचता होगा। पृथ्वी का उप-प्रह चन्द्र—ग्रायु मे—पृथ्वो की ग्रपेचा बहुत छोटा है, श्रीर श्राध्निक ज्योतिपशाल के मत से यही पृथ्वी का पुत्र है। भूतत्त्ववेत्ताओं का अनुमान है कि पृथ्वो जब तरल अवस्था मे थी श्रीर उस तरल-पदार्थ के ऊपर जब सूर्य के प्राक्षरेण से प्रवल ब्वारभाटा उठता या सम्भवतः उसी समय हमार चन्द्रमा का जन्म हुआ। सूर्य का आकर्षण ही चन्द्र के जन्म का कारण है। सूर्य पृथ्वी को इस समय जितने वल से खोंचकर समुद्र के पानी मे ज्वारभाटा उत्पन्न करता है उस समय भी उतने ही वल से खीचता होगा; परन्तु उस समय का खिचान तरल पृथ्नी की बड़ा ही चश्चल करता होगा, तथा उस खिचान के कारण ही पृथ्वी का एक ग्रंश विच्छिन्न होकर चन्द्रमा वन गया होगा। ज्योतिषियों का ग्रातु-मान है कि चन्द्रमा के जन्म के समय पृथ्वी अपने असण-पश्च से ११ या १२ श्रंश हटकर दो-तीन घण्टे में एक पूर्ण ग्रावर्त्तन (Rotation) ससाप्त करती थी। चन्द्रमा की उत्पत्ति के

विषय में ज्योतिष के अन्थों में बहुत मतवाद पाया जाता है, परन्तु ज्याजकल यही सिद्धान्त सब मानते हैं।

उच्या द्रव-पदार्थ में एक विशेष गुरा यह है कि यह अनेक वायवीय पदार्थों का शोपण कर सकता है। जिस वस्तु से चन्द्रमा की उत्पत्ति हुई वह यथेष्ट उष्ण थी, तथा प्रतिवर्गइच स्थान पर ६२ सन को दबाव से उसको अन्तर्गत वाष्प का परि-माख ग्रीर भी वह गया था। इस ग्रवस्था में जब यह पृथ्वी से विच्छित्र होकर दूर चला गया तब यह वाष्पराशि उसमें श्राबद्ध न रह सकी, श्रीर दबाव हट जाने से चन्द्रमा से निक-लने के लिए प्रयत्न करने लगी। आधुनिक ज्योतिषी कहते हैं कि चन्द्रमा के शरीर पर जे। असंख्य बन्द ज्वालामुखी पर्वतों को चिह्न दिखाई पड़ते हैं वे उक्त वाष्प को ही कार्य हैं। जब चन्द्रमा पृथ्वी के शरीर के भीतर था तब पृथ्वी पर धाकाश के प्रवल दवाव के कारण ये वाष्पकण बाहर नहीं निकल सकते थे, परन्तु जब पृथ्वी से निकलकर ये दवाव से रहित हो गये तत्र बाहर निकलने के लिए बलपूर्वक उद्योग करने लगे। चन्द्रमा के जमे हुए आवरण को तोड़कर यह आबद्ध वाष्पराशि बाहर निकलते समय जितने बड़े-बड़े गह्वर बना गई वही हमकी दूर से ज्वालामुखी पर्वतों के चिह्न जान पड़ते हैं। किसी सङ्कीर्थ स्थान में वन्द बारूद में श्राग लगाने से जो भाफ उत्पन्न होती है वह वर्तन को तोड़-फोड़कर बाहर निकलती है तथा साथ ही उस वर्तन के दूटे दुकड़ों को भी वाहर निकालकर दूर फेक देती है। विद्वानों का मत है कि चन्द्रमा के शरीर में बन्द भाफ जब वेग से बाहर निकलने लगी तब साथ ही साथ चन्द्रमा के शरीर के दुकड़े उपर फेंकने लगी। ये दुकड़े ही छोटे-छोटे नत्तत्रों के समान बहुत दिन तक आकाश मे घूमते-घूमते जब पृथ्वी के आकर्षण की सीमा के मीतर आ जाते हैं तब उल्का-पिण्ड बनकर धरातल पर गिर पड़ते हैं। अनेक उल्कापिण्ड, इमारे आकाश की इबा के भीतर से आते समय, वायु के सङ्घर्ष से उत्पन्न ताप से जलकर भस्म हो जाते हैं, तथा उनमें से बड़े बड़े अधजले होकर भू-पृष्ठ पर गिर पड़ते हैं। सब दूटे हुए तारों की परीचा करने से इमारी पृथ्वो के मिट्टी, कडूर श्रादि सभी पदार्थ उनमे दिखाई देते हैं। पूर्वेक्त प्रमार्थों को विचारने से अनेक लोग यह मानने लगे हैं कि उत्कापिण्ड इस समय खाधीन नचर्त्रा के समान विचरते हुए भो पहले पृथ्वी के श्रात्मज चन्द्रमा के ही अन्तर्गत थे।

यह निश्चय है कि चन्द्रमा के जन्म के समय पृथ्वी पर बड़े सङ्कट का समय उपस्थित हुआ था। चन्द्रमा जन्म लेते ही दूर नहीं चला गया। पृथ्वी से चन्द्रमा की इस समय जो दूरी दिखाई देती है वह बहुत घीरे-घीरे हुई है। अति निकट रहकर चन्द्रमा पृथ्वी के ऊपर क्या प्रभाव डालता था, यह जातने का कोई उपाय नहीं तथा इस विषय पर कोई अनु- मान भी नहीं चलता। क्रम से दूर होते-होते चन्द्रमा जब ३६००० मील दूर था उस समय की ध्रवस्था का विद्वान लोग ध्रवस्था कर सकते हैं। इतनी दूर पहुँचने में कितना समय लगा, उसकी भी गणाना हो सकती है। इस प्रकार गणाना करके देखा गया है कि जन्म प्रहण करके चन्द्रमा की पृथ्वी से ३६००० मील दूर जाने में कम से कम पाँच करोड़ साठ लाख वर्ष लगे होंगे।

पृथ्वी के भीतर क्या है, इस विषय में आधुनिक ग्रीर प्राचीन विद्रानीं में बहुत वाद-विवाद हुआ है। अनेक विद्वानीं का मत है कि घरती पर हम जो मिट्टी-कडूर देखते हैं वह पृथ्वी के भीतर कोवल चार सा मील तक ही है तथा उसके नीचे केन्द्र तक सब स्थान लोइ-प्रधान भारी पदार्थों से पूर्ण है। पत्थर, मिट्टी घ्रादि पदार्थ पानी की अपेक्षा तीन गुने श्रधिक भारी हैं, परन्तु गम्भोर प्रदेश के पदार्थ पानी से प्राय: ब्राठगुने म्रिधिक भारी हैं। वैज्ञानिक कहते हैं कि जब चन्द्रमा का जन्म हुआ था उस समय, जान पड़ता है कि, पृथ्वी का धातुमिश्र श्रंश पृथ्वी के केन्द्र में कड़ी अवस्था से ही था। केवल भू-पृष्ठ के मिट्टी-कडूर ही उस समय तरल श्रीर वाष्पाकार होकर पृथ्वी की घेरे हुए थे। इस कारण चन्द्रमा का शरीर पृथ्वी के मिट्टी-कडूर से ही बना है। भूगर्भ के गम्भीर प्रदेश मे जो धातुएँ शीं उनको चन्द्रमा अपने शरीर में धारण न कर सका।

वैज्ञानिकों का मत है कि चन्द्र के जन्म के कुछ काल पीछे हो पृथ्वी सम्पूर्ण कड़ी हो गई। परन्तु उस समय भी धरातल की उष्णता सेण्टिमेंड (Centigrade) के ११७०° ग्रंश से कम नहीं थी, इस कारण श्राकाश श्राजकल के समान निर्मल नहीं था। श्रादिवाष्प के श्रवशिष्ट ग्रंश तथा पानी की भाफ से श्राकाश श्राच्छन्न था। पृथ्वी का जे। श्राकार हम इस समय देख रहे हैं वह उस समय धीरे-धीरे वनने लगा था। इस विषय मे प्रसिद्ध विद्वानों ने वहुत श्रनुसन्धान किया है। उनके मत से पृथ्वी की यह अवस्था आज से कम से कम दे। करोड़ वर्ष पहले थी। धरातल कड़ा होने पर भी उस समय इसके ऊपर कुछ दूर तक कीचड़ के समान कोमल था, यह मानना पडता है। इस कारण धरातल के जिस भाग पर ध्राकाश का दवाव अधिक पड़ता या वह उस समय कुछ नीचा हो जाता था, तथा जिन स्थानीं पर दबान थोड़ा था ने ऊँचे हो जाते थे। जब धरातल के ऊपर पहाड़, टीले, नदी, समुद्र ब्रादि ऊँचे-नीचे स्थान स्पष्ट दिखाई पड़ने लगे पृथ्वी के उस समय को उसका आरम्भ कहा जाता है।

पृथ्वो की उज्याता कम होते-होते जब केवल ३७०° ग्रंश मात्र शेष रह गई तब धरातल पर श्रीर एक विशेषता देखी गई। श्राकाश में स्थित पानी की वाष्प-राशि उज्याता की श्रिधिकता के कारण श्रव तक जम नहीं सकी थी इस कारण धरातल पर चूँद भर भी पानी नहीं था। जिस समय ताप घटते-घटते ३००° ग्रंश रह गया उस समय धाकाश के पानी की वाप्प-राशि ध्रत्युष्ण वृष्टि के रूप में धरातल पर पड़ने लगी तथा वहीं नीची भूमि में पहुँचकर वर्तमान समुद्र की स्थापना करने लगी।

भूपृष्ठ के उथले ग्रादिम-समुद्र कैसे गहरं होकर वर्त्तमान श्राकार को प्राप्त हुए, इस विषय से नाना मत प्रचलित हैं। इनमे से हम क्षेवल एक का उल्लेख करेगे। इस वात की समभने के लिए जड़-पदार्थों के एक सुपरिचित गुण का स्मरण करना श्रावश्यक है। पृथ्वी पर हम जितनं पदार्घ देखते हैं उनमें से प्रत्येक हो निर्दिष्ट ताप पाकर तरल हो जाता है। लोहे को यदि थोड़ा तपाया जावे ता वह नहीं गलेगा, परन्तु यदि ताप ११५० पर पहुँच जाने तो वह गलने लगता है। केवल लोहा ही नहीं—सीना, चॉदी, तावा, पत्थर, मिट्टी श्रादि सभी पदार्थ निर्दिष्ट ताप पाकर लोहे के समान गलने लगते हैं। परन्तु इस प्रकार तरल होने के साथ वाहर को दबाव का श्रिति गृह सम्बन्ध है। जिस वर्तन में धातु को गलाया जाता है उस पर यदि किसी प्रकार का दशव डाला जाने तो साधारण वायु के दवाव से वह जितनी उष्णता से गलती थी अव उतनी उष्णता से नहीं गलेगी। ताप अधिक चाहिए। जड़-पदार्थों के इस सुपरिचित गुण को देखकर ही वैज्ञानिक कहते हैं कि यद्यपि भूगर्भ के केन्द्र के समीप का

स्थान भ्रत्यन्त उच्या है फिर भी वहाँ की धातु श्रीर मिट्टी द्रव श्रवस्था में नहीं हैं, क्योंकि ऊपर से चार इज़ार मील गम्भीर चट्टानों श्रीर मिट्टी के स्तर केन्द्र के पदार्थों पर इतना दबाव डालते हैं कि उसका उद्धड्वन कर लोहा आदि धातुश्रीं को तरल करनेवाला ताप पृथ्वों के केन्द्र मे नहीं है। इस कारण यदि कोई कहे कि भूपृष्ठ के सी-देा सी मील नीचे के पदार्थ तरल ध्रवस्था में हैं तो उस पर विश्वास किया जा सकता है, क्योंकि वहाँ ताप की अपेचा दवाव थोड़ा है। किन्तु यदि कोई कहे कि पृथ्वों का केन्द्र-प्रदेश केवल तरल धातु से भरा है तो उस पर किसी प्रकार विश्वास नहीं किया जा सकता।

पूर्वोक्त कथन के आधार पर आधुनिक वैज्ञानिक समुद्र के कमानुगत प्रसार का जो व्याख्यान देते हैं अब उसकी आलोचना करना उचित है। पृथ्वी के अधिकांश समुद्र की गहराई हम लोग जानते हैं, इस कारण सम्पूर्ण समुद्र के पानी के परिमाण का हिसाव किया जा सकता है। इस हिसाव से समुद्र की गहराई २ मील ७०० गज़ से कुछ कम होती है। पृथ्वी का पानी यदि नदी और समुद्र की गहराई में न जाकर सम भाव से समूचे धरातल पर फैला रहता तो पानी की गहराई कितनी हाती? उस दशा में पानी की गम्भीरता १ मील १२०० गज़ से कुछ अधिक होती। इस कारण मानना पड़ता है कि जिस समय समुद्र का पानी भाफ के रूप में आकाश में भासमान

था उस समय वह एक मील १२०० गज़ ऊँचे पानी के स्तूप को दबाव को तुल्य बोक्त से भूष्टछ की दबाये हुए था। मान लो कि एक दिन अकस्मात् आकाश के सम्पूर्ण पानी की भाफ जमकर धरातल की नीची भूमि में स्थित हो गई। इससे स्थल के ऊपर का दवाव अवश्य कम हो जावेगा, तथा नीची भूमि के जिस ग्रंश में पानी मिन्नत होगा उसके ऊपर का दशव बढ़ जावेगा। समुद्र की उत्पत्ति के पीछे इस प्रकार स्थल-भाग के ऊपर दवाव के घटने के आधार पर ही आधु-निक विद्वान समुद्र के क्रिमिक प्रसार का व्याख्यान देने का उद्योग करते हैं। ये कहते हैं कि स्थल भाग पर जब पानी की भाफ का दबाव था तब उष्णता का परिमाण प्रवुर होने पर भी भूगर्भ का ग्रंश बहुत दूर तक कड़ी अवस्था मे या क्योंकि दबाब की अधिकता के कारण कोई वस्तु सहज ही नहीं गल सकती थी। परन्तु पानी की उत्पत्ति होते ही यह दवाव घट जाने से स्थलभाग के नीचे के स्तर फिर कठिन भ्राकार में न रह सके। भूगर्भ के वाप से इस अवस्था के पहले की चट्टानें श्रीर मिट्टी गलकर स्पीत ही गई', इस कारण पानी से श्राच्छा-दित श्रंश की अपेचा बिना पानी का स्थल-भाग ऊँचा है। जाने से समुद्र की गहराई अधिक प्रतीत होने लगी।

पूर्वीक्त बात क्षेवल अनुमान ही के आधार पर नहीं कहीं गई है। ताप के प्रयोग से अत्युष्ण पदार्थ की यदि दबाकर गलने न दिया जावे तो दबाव अथवा ताप के सामान्य घटाव-बहाव से जो आकु चन-प्रसारण होता है वह अनेक परी चाओं के द्वारा प्रमाणित किया जा चुका है। अङ्गारक वाष्प को शीतल करने सेवह तरल हो जाती है। इस तरल अङ्गारक वाष्प के १२० घन इञ्च (Cubic meh) लेकर ३०° ग्रंश का ताप देने से वह १५० घन इञ्च हो जाता है, तथा वह पदार्थ तरल ही वना रहता है। इन सब प्रमाणें की आलोचना करने से जान पड़ता है कि वाल-पृथ्वी की ऊँची-नीची भूमि की उत्पत्ति, तथा जल-क्थल के संस्थान के विषय मे आधुनिक विद्वानों ने जो सिद्धान्त प्रतिश्वित किया है वह, नितान्त युक्तिहीन नहीं है।

मृष्ट को विचित्र वनाने मे रासायनिक क्रियाओं का प्रभाव भी बहुत थोड़ा नहीं है। वायु और पानी के प्रवाह आदि की शक्ति से धरातल के आकार मे वहुत परिवर्तन हो जाता है, परन्तु हमारे विना जाने रासायनिक संयोग-वियोग से जो-जो परिवर्त्तन होता है वह उपेच्चणीय विषय नहीं। विद्वानीं का अनुमान है कि हमारी पृथ्वी की बाल्यावस्था के अन्तिम भाग मे अन्यान्य शक्तियों के साथ रासायनिक शक्ति भी कार्य करती रही है। धरातल पर जब पहले समुद्रों की उत्पत्ति हुई तब समुद्र का पानी आजकल के पानी के समान ठण्डा नहीं था। इसकी गर्मी आजकल के उवलते हुए पानी की गर्मी से भी अस्यन्त अधिक थी। धरातल के ऊपर के स्तर जिन पदार्थों के वने हैं उन पर गरम पानी प्रवल रासायनिक कार्य करने लगा, इस कारण समुद्र की उत्पत्ति के साथ ही धरातल पर रासायनिक शक्ति का कार्य आरम्भ हो गया। समुद्र-तल के गम्भीर प्रदेश में जो नाना रासायनिक पदार्थों के स्तर देखे जाते हैं वे इसी के चिद्र हैं।

आधुनिक विज्ञान की सहायता से पृथ्वी की वाल्य।वस्था का इतिहास जितना संग्रह किया गया है उसका कंवल स्थूल ग्रंश लिखा गया है। इसके पीछे, स्तर-विन्यास ग्रादि से पृथ्वी पर जो परिवर्त्तन हुआ तथा साथ ही साथ भूपृष्ठ का जो हरण-पूर्ण होता रहा उसकी घारा ग्राज तक वन्द नहीं हुई। इस परिवर्त्तन के द्वारा बाल-पृथ्वी किस प्रकार यावन ग्रवस्था को पहुँची, तथा अन्त में प्रीढ़ अवस्था की प्राप्त हो गई— इसकी आलोचना किसी ग्रीर प्रवन्ध में की जायगी।

## सङ्गल यह

पृथ्वी कं निकट होने के कारण ज्योतिया मङ्गल प्रह का वहत दिनों से अच्छी तरह देख रहे हैं। इस अनुसन्धान कं द्वारा इस प्रह की गति, विधि ग्रीर प्राकृतिक ग्रवस्था के विषय में अनेक वार्ते जान ली गई हैं। गत १८-६२ ईसवी मे मङ्गल प्रह पृथ्वी के अत्यन्त समीप था गया था। ज्योतिपियो ने इस ग्रवपर से बहुत लाभ उठाया। यनेक देशो के सेकड़ों ज्योतिपियों ने दूरवीचण यनत्र की सहायता से सङ्गन का पर्यवे-चण किया। ऐसा सुयोग सके पीछे बहुत काल तक नही मिला। त्राज कई महीने हुए, फिर वही शुभ मुहर्न उपस्थित हुया था। दंश-देशान्तर कं ज्योतिपियों नं उसी दुर्लभ ग्रवसर पर वड़ं-बड़े दूरवीचण यन्त्र लेकर फिर से मङ्गा ग्रह का पर्यवेक्तण श्रारमभ कर दिया। सन् १८-६२ में जिन यन्त्रों के द्वारा पर्यवेक्तण किया गया था, इन १६ वर्षों में, उनमे बहुत उन्नति हो गई है, इस कारण इन उत्तम यन्त्रों के हारा जा पर्यवेचण किया गया है इसके द्वारा मङ्गल यह के अनेक नवीन समाचार प्राप्त होने की ग्राणा की जाती है।

पाठक श्रवरय ही जानते होंगे कि प्रत्येक प्रह निर्दिष्ट मार्ग का अवलम्बन करके सूर्य की प्रदक्तिणा करता है। पृथ्वी, सङ्गल, बुध, बृहस्पति प्रभृति छोटे-बड़े सभी यह सूर्य के चारों श्रोर घूमते हैं। प्रहों का भ्रमण-मार्ग ठीक वृत्त के श्राकार का गोल नहीं। एक हो केन्द्रवाले (Concentric) दे। वृत्तीं (Circles) की परिधि (Circumference) के वीच का श्रन्तर जैसे समान (Constant) रहता है, उसी प्रकार यदि ये मार्ग वृत्ताकार होते ते। प्रत्येक दे। प्रहों के भ्रमण-मार्ग (Orbit) के मध्य का व्यवधान भी नियत रहता। सभी प्रह एक अण्डाकार ( Elliptical ) मार्ग को अवलम्ब करके सूर्य की प्रदिचणा करते हैं छीर सूर्य इसी वृत्ताभास के एक ग्रिथिश्रय (Focus) मे स्थित रहता है। इस कारण परिश्रमण के मार्गों का परस्पर अन्तर कभी समान नहीं रहता। मङ्गल की अपेत्ता पृथ्वो सूर्य के निकट है इस कारण पृथ्वो जिस अण्डा-कार मार्ग से सूर्य की प्रदिचिया करती है वह महुल के मार्ग के भीतर ही रहता है। इसके सिवा इन दोनों मार्गों की स्थिति ऐसी विचित्र है कि जब मङ्गल सूर्य के अत्यन्त निकट पहुँचता है तब पृथ्वी सूर्य से वहुत दूर चली जाती है।

पृथ्वी का श्रमण-मार्ग मङ्गल के श्रमण-मार्ग के भीतर होने के कारण उसकी श्रपेचा कुछ छोटा है, तथा पृथ्वी के श्रमण का वेग मङ्गल के वेग से कुछ श्रधिक है। इन कारणों से जितने समय में पृथ्वी एक बार सूर्य की प्रदिच्या करती है उतने काल में मङ्गल प्रदिच्या पूरी नहीं कर सकता। इसलिए समीप से मङ्गल यह की देखना इन लोगों के भाग्य में प्रतिवर्ष नहीं होता। गणित करके देखा गया है कि मङ्गल छीर पृथ्वी प्रपने नियत मार्ग में भ्रमण करते-करते प्रायः दो वर्ष में एक वार श्रासपास हो जाते हैं।

हम पहले ही कह चुकं हैं कि पृथ्वी धीर मङ्गल के भ्रमण-मार्ग का व्यवधान सर्वत्र ममान नहीं. इस कारण दोनों के मिलने के समय यदि अन्तर बहुत कमन रह जावे तो पर्यवेक्षण अत्यन्त कठिन हो जाता है। इन दोनों प्रहो के भ्रमण-मार्गों का अन्तर जिन दो खानों में सबसे कम है उन दोनों खानों में ही सन् १८-२२ ईसवी में, तथा गत वर्ष, मङ्गल और पृथ्वी का योग हुआ था। इन दोनों वर्षों में मङ्गल अह के विषय में अनेक नई बातें जानने का ज्यांतिषियां को अच्छा अवसर मिला था।

श्रमण-मार्ग जिस समतल (Plane) में नियत है उसके अपर सीधी खड़ी होकर पृथ्वी नहीं घूमती। इसकी श्रचरेखा (Axis) इस समतल (Plane of Orbit) के साथ प्राय: २३° ग्रंश का एक कांग्र बनाती है। पाठक श्रवश्य जानते होंगे कि श्रचरेखा का यह कुकाव (Inclination) ही धरातल पर श्रीष्म, शीत श्रादि अनेक श्रुद्धों के परिवर्त्तन का कारण है। मङ्गल के पृथ्वी के निकट श्राने से उसकी श्रचरेखा की परीचा करके उसमें भी ठींक इतनी ही वकता देखी गई है, तथा मङ्गल के ग्रीर पृथ्वी के दिनों में भी कुछ साहश्य पाया गया है। गणित करके देखा गया है कि मङ्गल का दिन पृथ्वों के दिन से चालीस मिनट से श्रिधक वड़ा नहीं होता, तथा यह भी नहीं कहा जा सकता कि श्रीका, शीत आदि ऋतुएँ केवल पृथ्वी पर ही होती हैं। मङ्गल श्रह में भी ये छहां ऋतुएँ नियम के अनुसार आती-जाती हैं।

पृथ्वी के साथ मङ्गल प्रष्ठ का केवल इतना ही साहश्य नहीं है वरन मङ्गल का वार-वार पर्यवेत्तण करने पर दोनें। में श्रीर भी श्रनेक प्रकार की एकता पाई गई है। मङ्गल का व्यास ४२०० मील है। इस कारण मङ्गल का श्रायतन पृथ्वी से वहुत छोटा श्रीर गुरुत्व में वहुत कम है। गणित करके देखा गया है कि पृथ्वो श्रपने पृष्ठस्थित पदार्थों को जितने वल से खींचती है मङ्गल केवल उसके हैवल से खींच सकता है। एक मन पैंतीस सेर के मनुष्य को यदि सहसा पृथ्वी से ले जाकर मङ्गल पर रख दिया जावे तो उसका बोभ्न श्राधे मन से श्रधिक न रहेगा, इन कारण पृथ्वी के मनुष्य मङ्गल पर जाकर धरती से बहुत ऊँचे कूद सकेगे, श्रीर उनके हाथ से फेका हुआ ढेला पृथ्वी की अपेचा ढाई गुना ऊँचा जाकर धीरे-धीरे धरती पर श्राकर गिरेगा।

ग्रह की लघुता कोवल उसको ऊपर स्थित पहार्थों को हलका ही नहीं करती, प्रत्युत लघुता के साथ उसका आक-धैया भी कम होने से सभी प्राकृतिक व्यापार विलक्षण हो जाते हैं। शह आदि के गुरुत्व की अपेका सूर्य, नकत्र, म्रादि बड़े-बड़े ज्योतिष्कों का गुरुत्व बहुत म्रधिक है, इस कारण इनका ग्राकर्षण भी भ्रत्यन्त प्रवल है। परीचा करके देखा गया है कि इस जाति के बड़े-बड़े ज्योतिष्क हाइड्रोजन, हेलियम आदि हलकी वाप्पें को भी अपने आकाश सं निकल-कर नहीं जाने देते। नचत्रों का आकाश सर्वदा हलके, भारी अनेक प्रकार के पदार्थों की वाब्य से पूर्ण रहता है। पृथ्वी का गुरुत्व मङ्गल से अधिक होने पर भी सूर्य धौर नचत्र म्राद्दिकी अपेचा बहुत कम है। इस कारण पृथ्वो अपने निर्वल आकर्षण से हाइड्रोजन, हेलियम आदि हलकी वाष्पें को आकाश में आबद्ध नहीं रख सकती। ये बहुत काल से पृथ्वी की त्यागकर महाकाश मे चली गई हैं। इस समय केवल श्रचिजन, नाइट्रोजन श्रादि भारी वाब्पें ही हमारे श्राकाश में भरी हैं। चन्द्र के गुरुत्व श्रीर परिमास दोनों ही पृथ्वी से बहुत कम हैं इस कारण इसके आकाश की श्रवस्था श्रीर भी शोचनीय हो गई है। श्रीचजन श्रीर नाइ-ट्रोजन के समान भारी वाष्पें की भी चन्द्रमा खीचकर नहीं रख सकता इस कारण चन्द्रलोक का श्राकाश एक प्रकार से शून्य ही है। चन्द्रगर्भ से जो पानी की वाष्प अथवा अङ्गा-रक वाष्प उठती है वह चाण काल तक धाकाश से विचरकर क्रम से सदा के लिए महाकाश में लीन हो जाती है। मङ्गल का गुरुत्व चन्द्रमा के समान नितान्त हो थोड़ा नहीं है इस

कारण इसमें नाइट्रोजन अथवा अचिजन के समान भारी वाष्पें के रहने की सम्भावना अधिक है।

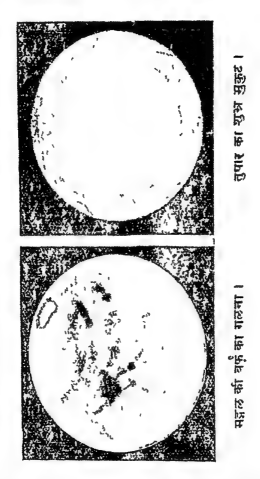
मङ्गल के पृष्ठ पर जो पानी की वाष्य है उसके अनेक प्रमाण सन् १८-६२ ईसवी तथा उसके पहले के पर्यवेचण में पाये गये थे। पृथ्वों के मेरु के समीप का प्रदेश जैसे शीत-काल में वर्फ से दँका रहता है वैसे ही मङ्गल यह में शीतकाल उपस्थित होने पर उसका मेरु-प्रदेश भी तुषाराच्छन्न देखा जाता है। शीष्म ऋतु आने पर वही मङ्गल की वर्फ गलकर मेरु-देश की सफ़ेदों मिटा देती है।

मेर-प्रदेश के पूर्वोक्त सफ़ेद मुकुट को अनेक विद्वानी ने कड़ी अङ्गारक वाष्प समका था। अमेरिका के लिक-मानमन्दिर के प्रधान ज्योतिणी पिकारिंग साहब ने इसका प्रतिवाद करके दिखला दिया है कि अङ्गारक वाष्प, कितनी ही ठण्डी क्यों न की जावे, हमारे वायुमण्डल से कम से कम पॉच गुना दबाव पड़े बिना नहीं जम सकती; परन्तु मङ्गल के आकाश में पृथ्वी के वायुमण्डल की अपेचा वहुत कम दबाव है इस कारण इसमें सन्देह करने का कोई कारण नहीं कि पानी ही जमकर और वर्फ़ बनकर मङ्गल का शुभ्र मुकुट रचता है; परन्तु पृथ्वी के समान मङ्गल में प्रचुर पानी नहीं, तथा मङ्गल के समुद्र भी पृथ्वी के समुद्रों के समान गम्भीर नहीं हैं। पृथ्वी के जला-शय जैसे उथले होते हैं वैसे ही मङ्गल के समुद्र हैं। शीत के

पीछे वसन्त ऋतु प्राने पर मेरु-प्रदेश की हिमराशि गलकर इस नीची भूमि मे पानी भर देती हैं।

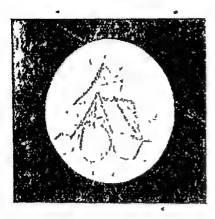
हम पहले ही कह चुके हैं कि मङ्गल की अपेचा पृथ्वी का गुक्तव बहुत अधिक है, उस कारण इसके आकर्षण का परिमाण भी मङ्गल से बहुत चिवक है। उस आकर्षण मे यदापि पृथ्वो प्रत्यन्त इलकी वाष्पो को खीचकर नहीं रख सकती परन्तु पानी की वाष्प की महज ही छोड़ भी नहीं सकती। इस कारण यह अनेक म्प धारण कर सटा भूष्ट श्रीर प्राकाण में विचरती है परन्तु मन्नल पपने निर्वेत प्राक-र्पण सं पानी की बाप्प की पात्रह नहीं रख सकता उस कारण इसकी बाष्प धीरे-धीर बह की त्यागकर भाग जाती है। पिका-रिङ्ग साहब का कथन है कि बह के भीतर से जो पानी की वाष्प निकलती है वही जमकर मेरु-प्रदेश की हिमराशि वन जाती हैं: तथा वसन्त के प्राने पर, गलकर पानी धीर वाप्प वनकर, वह सब की सब प्रह को छोड़कर चली जाती है। इस प्रकार देखा जाता है कि यदापि श्रभी मङ्गल मे पानी है तथापि मङ्गल के भीतर के जल-भण्डार के चुक जाने पर, उसके पृष्ठ पर एक वृंद पानी भी हुँ है नहीं मिलेगा।

पृथ्वी के वायुमण्डल का दवाव पारे की श्रनायास ही तीम इश्व ऊँचा उठा सकता है। गणित करके देखा गया है कि मङ्गल के श्राकाण का दवाव पारे की सात इश्व से श्रधिक नहीं उठा मकता। यह परी जा करके देखा गया है कि मनुष्य कितनी तरल हवा में रहकर प्राण धारण कर सकता है। इस प्रकार ज्ञात



हुआ है कि पतली होते-होते हवा में जब पारे को पाँच इश्व ऊँचा उठाने का भी दवाव नहीं रहता तब उससे श्वास-प्रश्वास का कार्य नहीं चलता ! मङ्गल के वायुमण्डल का द्याव प्राय: सात इध्य पारे के भार के समान है उस कारण इम वायु से मास लेकर तथा ब्रहपृष्ठ के पानी का व्यवहार कर किसी जीव का प्राण धारण करना प्रसम्भव नहीं, परन्तु इतनी प्रतिकूल दशा मे पड़कर हमारे समान बुद्धिमान प्राणी मङ्गल बह मे जन्म ले नकता है कि नहीं, इम विषय में बार मन्देह हैं।

द्रवीचण यन्त्र की महायता सं महल का पर्यवेचण करने पर इसके जपर करें सुविन्यम्त रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं। इनके विषय में पाज कई वर्षी में ज्योतिषियों में बहुत विचार हा रहा है। कुछ ज्योतियां कहते हैं कि ये रेखाएँ मङ्गल की पृष्ट पर बटो-बड़ी नहरे हैं। वर्ष के गलने से उत्पन्न पानी की मेर-प्रदेश से दूर ले जाने के लिए महात के प्राणियों ने इन नहरे। की खाटा है। ये लाग किसी प्रकार इनकी खाभाविक नहरे नहीं मानना चाहते। दृग्वीचमा यन्त्र के द्वारा इनकी जैसा सरल थ्रीर सुविन्यम देग्या जाता है, किसी भी नदी की प्रकृति वैमी नहीं दिखाई पटनी। इन्हीं युक्तियों के याधार पर ये लाग कहते हैं कि महुल में मनुष्य की अपेचा सहस्र गुना वृद्धि-मान काई प्राणी अवश्य रहता है, तथा उन्हीं प्राणियो ने अपनी बुढि के कौशल से वर्डा-बड़ी नहरे खादकर वह के सब भागों मे पानी पहुँचा दिया है। इसमे काई सन्देह नहीं कि मङ्गल कं चित्र में कृष्ण रेखाएँ इन्हों जलप्रणालियों के चिह्न हैं। जन मंख-प्रदेश की बर्फ़ गलने लगती है तब ये रेखाएँ स्पष्ट दिखाई पड़ने लगती हैं। ज्योतिषी कहते हैं कि जब गली हुई वर्फ़



के पानी सं नहरे भर जाती हैं तब उनके दोनों किनारों पर गीली मिट्टी में जे। घास उत्पन्न हो जाती है वही इन नहरों को स्पष्ट कर देती है।

कुछ विद्वान पूर्वीक सिद्धान्त का प्रतिवाद करते हुए कहते हैं कि मङ्गल की नहरों के समान सुविन्यस्त

मझल की नहरों की रेखाएँ।

छाटी-छाटी नहरें चन्द्रमण्डल मे भी स्थान-स्थान पर देखी जाती हैं। इस विषय मे कोई मतभेद नहीं कि चन्द्रमा सम्पूर्ण प्रकार से निर्जीव है, इस कारण जिस प्राकृतिक शक्ति से चन्द्रमा की नहरें कन गई हैं उसी शक्ति के द्वारा मङ्गल की भी नहरों की उत्पत्ति मानना युक्ति-विरुद्ध नहीं जान पड़ता। इसके सिवा मङ्गल के जिस ग्रंश को ज्योतिषी समुद्र मानते हैं उसके ऊपर ही अनेक रेखाएँ श्रवस्थित देखी जाती हैं, इस कारण पानी ले जाना हो यदि इन नहरों के खोदने का प्रधान उद्देश्य हो तो इन नहरों का कोई प्रयोजन नहीं जान पड़ता। मङ्गल के जो जीव समुद्रों के भीतर नहरें खोदते हैं उनकी कभी बुद्धिमान नहीं कहा जा सकता।

मङ्गल ग्रह में बुद्धिमान प्राणी निवास करते हैं कि नहीं ? इस विषय पर जो तर्क-वितर्क मचा या वह अभी तक शान्त सभी ज्योतिपी किसी न किसी पत्त पर विचार नहीं हुआ। कर रहे हैं। इस प्रश्न का निर्णय करने के उद्योग में जितनी वातों का संप्रह किया गया है उनसे मङ्गल के विषय में अनेक नवीन तत्त्व ज्ञात हुए हैं, परन्तु तेा भी इस निपय मे बहुत कुछ जानना शेप है। जब तक ये वातें पूर्णतया जात न हो जावे तव तक मङ्गल की प्राकृतिक अवस्था के विषय में कीई सिद्धान्त भ्रतिष्ठित करना असम्भव है। प्रसिद्ध ज्योतिपी सियापारेली (Schiaparelly) साहव नं बहुत काल पूर्व मङ्गल मे जो रेखाएँ देखी थीं, वे गत सन् १८-६२ में पर्यवेच्या के समय नहीं दिखाई पड़ी; परन्तु सन १६०३ के पर्यवेचिया में वे फिर उसी म्यान मे दिखाई पड़ी। मङ्गल प्रह की इस प्रकार अनेक गड्वडों का कोई व्याख्यान आज तक प्राप्त नहीं हुआ।

वीच-वीच में मङ्गल ग्रह कभी-कभी पृथ्वी के निकट श्राकर श्रापना परिचय देने का श्रवसर देता है। देश-विदेश के ज्योतिपी इस श्रवसर पर बहुत काम निकालते हैं; इस कारण श्राशा की जाती है कि इस पर्यवेचण के द्वारा विश्व की विचित्र सृष्टि के श्रित जुद्र श्रंश से रहस्य की जवनिका उठ जावेगी तथा साथ ही साथ परमात्मा की सृष्टि की महिमा का श्रीर भी प्रत्यच श्रनुभव प्राप्त करने का सुश्रवसर मिलेगा।

## नया नीहारिकावाद

( Nebular Theory )

अति प्राचीन समय से ज्योतियां इस वात को जानते हैं कि सव प्रह सूर्य के चारों स्रोर सदा घूमते हैं। परन्तु ये लोग प्रहें। के भ्रमण-मार्ग को सम्पूर्ण वृत्ताकार मानते थे। यदि कोई पूछे कि यह मार्ग त्रिभुज अथवा चतुर्भुज न होकर वृत्ताकार क्यों हुआ तो ये लोग कहते थे कि ज्यामिति (Geometry) के समस्त चेत्रों मे एक वृत्त की रचना मे ही सव शृह्वलाएँ (Systems) वर्त्तमान हैं। इस कारण भगवान ने प्रहां को वृत्ताकार मार्ग मे घुमाया है। ज्योति:शास्त्र के इस श्रीपन्यासिक युग की बात छोड़ देने से देखा जाता है कि सन् १६० समे जिस दिन प्रसिद्ध ज्योतियो केपलर साहव ( Kepler ) ने प्रहें। को अण्डाकार ( Elliptical ) मार्ग में घूमते दिखला दिया उसी दिन नवीन ज्योतिष का जन्म हुआ। केपलर साहव इस नवीन तत्त्व का केवल संप्रह करके चले गये, क्यांकि अण्डाकार मार्ग की उत्पत्ति के विषय मे कोई नई बात उन्होंने नहीं कही । इसका मूलतत्त्व जानने के लिए कोई सौ वर्ष तक उद्दरना पड़ा। गत सन् १७-६६ ईसवीं में श्रद्वितीय विद्वान खाप्लास साहब ने संसार की उत्पत्ति को ऊपर एक व्याख्यान देकर इस विषय की मीमांसा की। इनका यह विश्वास था कि चन्द्र, सूर्य, बृहस्पति, शिन भ्रादि प्रहों-उपप्रहों के उपादान-पदार्थ किसी समय प्रव्विति नीहारिका-राशि ( Nebular mass ) के भ्राकार में ग्राकाश



जमन ज्योतिषा केपळर साहब।

में घूमते थे तथा इनका सिद्धान्त था कि कालक्रम से इन्हीं के जम जाने से संमार बन गथा। द्रव-पदार्थ जमकर कड़ा हो जाने से एक पिण्ड बन जाता है। यदि कोई पूछे कि



हः करोड़ मील की नीहारिका-सामि से सूर्यं, प्रथ्वी ग्रादि प्रहां श्रोर उपग्रहों का जन्म ।

एक ही नीहारिका के जमने से वहुत-से ज्योतिएक कैसे वन गये ते। वे कहते थे कि जब वह विशाल नीहारिका कड़ी होकर सिकुड़ने लगी तब उसके शरीर के कुछ श्रंश बीच-बीच में कुण्डलाकार रह गये। इस समय वहीं पिण्डी बनकर मङ्गल, बुध, बृहस्पति पृथ्वी श्रादि यह उत्पन्न हो गये। उपप्रहों की उत्पत्ति की कथा पृष्ठने पर लाप्लास साहब यह ज्याख्यान देते थे कि जिस समय कुण्डल से ये यह उत्पन्न हुए थे उस समय उनकी उपादान-सामग्री के एकन्न होकर पिण्डा-कार बन जाने से इनके भी चारों श्रोर छोटे-छोटे बलय उत्पन्न हो गये। हमारे चन्द्रमा तथा बृहस्पति, शनि श्रीर मङ्गल के उपग्रह इन्हीं बलयों में जमकर बन गये हैं।

इस्तु, गत सें। वर्ष से यह अविवाद स्वीकार होता आता है कि घूमते हुए वह नीहारिका-स्त्र से विच्युत होकर ही इन सब प्रहेा-उपप्रहें। की कृष्टि हुई है। सूर्य को उस नीहारिका-राशि का मूल तथा प्रहें। श्रीर उपप्रहें। को उसी के छोटं-छोटे विच्छित्र ग्रंश सभी मानते थं, हाल में अध्यापक सी (1 5 Sec)माहव ने सृष्टि-तत्त्व के इस सिद्धान्त का प्रतिवाद कर कई नई वाते वतलाई हैं। सी साहब अमेरिका के एक प्रसिद्ध ज्योतियी हैं तथा ज्योतिय की चर्ची में उनका नाम इस समय संसार में प्रसिद्ध है। वैज्ञानिक सामयिक पत्रो (Scientific Periodicals) में पृष्ट-पृष्ट पर जो आजकल नये-नये सिद्धान्त पाये

जाते हैं उनमें सी साहव की कथाश्रों की गणना नहीं है। इनकी प्रत्येक उक्ति गणित के प्रमाण पर प्रतिष्ठित है। इसके सिवा वीर्यकाल तक प्राकाश का पर्यवेचण करके जिन वार्तों का संप्रह किया गया है उनमें से प्रत्येक उस नये सिद्धान्त से मिलती है। इन सब कारणों से इसका ग्रादर करना पड़ता है। देश-देशान्तर के ज्योतियां इस पर बहुत विचार कर रहे हैं।

सी याहब इस बात की पहले ही से नहीं मानते घे कि वालसूर्य में स्विलत है। कर ही इस सीर-जगत की उत्पत्ति हुई है। प्राचीन काल में एक विशाल नीहारिकास्तृए का अग्तित्व मानकर ये कहते हैं कि उसी नीहारिका-राशि के चाना अंशों के जम जाने से शनि, बृहम्पित आदि प्रह उत्पन्न हुए हैं। इन मव जमें हुए अंशों में सूर्य ही गुरुत्व तथा आयतन में सबसे वहा या इस कारण अपने प्रवलतर आकर्षण से उसने सब द्रवर्नी प्रहा की खींचकर समीप कर लिया है। उपप्रहों की उत्पत्ति के विषय में भी वे बही बात कहते हैं। हमारा चन्द्रमा तथा शनि, अथवा बृहस्पित के उपप्रह, कभी मूल-पह के अज नहीं थे। आकर्षण की सीमा के भीतर ही जमना आरम्भ करने के कारण ये यहाँ के निकट रह गये हैं। आकर्षण का बन्धन तीडकर भाग जाने की सामध्य अव इनमें से किसी में नहीं है।

पूर्वोक्त वातें से सिद्ध होता है कि यह सिद्धान्त प्रचितत नीहारिकावाद का नवीन संस्करण है। प्रचित सिद्धान्त में कृष्ट पूर्वमान के प्रशाद : हाता है कि ज्योतिकों के शरीर ही

ा वन जाते हैं तथा कालकम से जमकरते हैं। जन्म-मृत्यु श्रीर विकार
ोतं प्रत्युत श्रनन्त-काल ज्यापिनी
दिखाई पड़ती है। मृत्यु सर्वत्र
ो है।

ा की परीचा करने से देखा
(Milky Way) से दूर
े वर्ष से अधिक पहले
यम हर्शल ने देखा था,
ा ने इस विषय मे बहुत
काश के अन्य अंशों की
ते दूर स्थित रहती हैं,
अध्यापक सी गत दश
रियति के विषय मे एक
के आधार पर वे अब
pulsion) के प्रभाव से

का प्रभाव नहीं था। चीनी के रस में जैसे दाने पड़ने (Crystallisation) के समय रस के वर्तन में स्थान-स्थान पर अपने आप ही दाने पड़ने लगते हैं इसी प्रकार नीहारिका में भी बह-पिण्ड बनने लगे थे।

इस नये सिद्धान्त की सहायता से घूमकेतु की एक नई जन्म-पत्रिका प्रस्तुत हुई है। सी साहत्र कहते हैं कि ये चुढ़ ज्योतिष्क ग्रादि-नीहारिका के ही सीमान्त-प्रदेश में उत्पन्न हुए थे। जान पड़ता है, नीहारिका के भीतर का ग्रंश प्रहों श्रीर उपप्रहों की रचना में ही नि:शेप ही गया था। इस समय सूर्य के श्राकर्षण से ये एक बार जगत् के केन्द्र के निकट श्राकर फिर उसी सीमान्त-वर्ती जन्मश्यान के समीप चले जाते हैं।

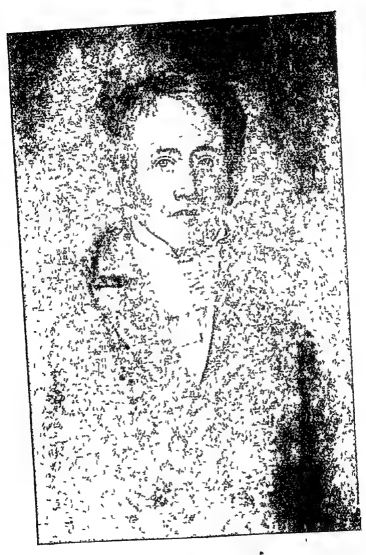
वहुत प्राचीन समय से अनेक ज्योतिपी आकाश के विविध अंशो में बहुत नीहारिकाएँ देखते चले आते हैं, परन्तु उनकी उत्पत्ति आज तक ज्योति:शास्त्र की एक प्रकाण्ड समस्या बनकर रह गई है। नये सिद्धान्त के प्रतिष्टाता कहते हैं कि सौ सूर्य के समान नचत्र से लेकर छोटे उल्का-पिण्ड तक छोटे-बड़े सभी ज्योतिष्क अपने शरीर से सदा आति सूच्म घूलि-कण निकालते हैं। यहो घूलि दीर्घकाल तक इधर-उधर आकाश में विचरती हुई अन्त में एकत्र होकर नीहारिका बन जाती है। प्रायः समय आकाश हो ज्योतिष्कों से निकली हुई जिस घूलि से भरा है वह आकाश के प्रकाशचित्र में आजकल स्पष्ट दिखाई पड़ती

है। इस कारण ज्ञात होता है कि ज्योतिष्कों के शरीर ही चीण होते-होते नीहारिका बन जाते हैं तथा कालक्रम से जम-कर फिर नवीन सृष्टि उत्पन्न करते हैं। जन्म-मृत्यु श्रीर विकार केवल इस पृथ्वी पर ही नहीं होते प्रत्युत श्रनन्त-काल ज्यापिनी वहीं लीला श्रनन्त नचन्नों में भी दिखाई पड़ती है। मृत्यु सर्वन्न प्राचीन शरीर की नया जीवन देती है।

इन नीहारिकाच्यो की स्थिति की परीचा करने से देखा जाता है कि प्राय: सभी छायापय ( Milky Way ) से दूर श्रवस्थित हैं। इस व्यापार की सी वर्ष से अधिक पहले इॅगलैंण्ड के प्रसिद्ध ज्योतिपी सर विलियम इर्शल ने देखा था. तथा उनके विख्यात पुत्र सार जान हर्शन ने इस विषय मे वहुत घ्रतुसन्धान किया था। परन्तु ग्राकाश के ग्रन्य ग्रंशों की छोड़कर नीहारिका-राशियाँ छायापथ से दूर स्थित रहती हैं, इसका मूलकारण नहीं जाना गया। अध्यापक सी गत इश वर्षों से ज्योतिष्को के श्राकर्षण-विकर्षण का श्रतुसन्धान कर रहे थं। इसी समय नीहारिकाओं की स्थिति के विषय मे एक नई बात उनके मन मे आई। उसी के आधार पर वे अब कहते हैं कि जब निकर्षणशक्ति ( Repulsion ) के प्रभाव से वाड़ित द्वोकर नचत्रों के शरीर से निर्गत वही धूलिकण नीहा-रिका वनने लगते हैं तब यह सम्भव नहीं कि वे नचत्रसंकुल छायापय के समीप के प्रदेश में सन्वित हों।

यदि पूर्वे कि कथन सत्य हो तो छायापय के नचत्रों का जो विन्यास देखकर हरील साहव विस्मित हो। गये थे उसकी एक सुन्दर व्याख्या पाई गई हैं। सी साहब कहते हैं कि नीहारिकाएँ छायापथ के बाहर रहकर हो जन काल-क्रम से बहुत्रहवेष्टित नचत्रों की मूर्ति धारण करती हैं तब उसी छाया-पथ के बड़े-बड़ं नचत्रों के ज्याकर्षण का प्रभाव इन पर पड़ने लगता है। इस कारण दूर जन्म प्रहण करके भी छन्त में उनकी छायापथ की गोद में ही ज्याश्रय लेना पड़ता है।

केवल श्राकर्पण विकर्षण के मूलतत्त्वों के आधार पर श्रध्यापक सी साइव ने रहस्य-मय नक्तत्रों की श्रिभिन्यिक का इस प्रकार वर्णन किया है। इसके सिवा ग्रुगल-नक्तत्र, धूम-केतु, इस्का, प्रह, उपप्रह श्रादि सभी नक्तत्रों की उत्पत्ति के व्याख्यान थीं इस सिद्धान्त के द्वारा जाने जाते हैं। व्याख्यान देने के लिए जैसे अनेक समय कई श्रद्भुत वातों की मानना पड़ता है वैसे इस समय उनकी कोई आवश्यकता नहीं हुई। जड़-पदार्थों के जो गुग्ग भली भोति ज्ञात हैं, तथा सेकड़ो परी-काओं के द्वारा जो पूरी तीर से सिद्ध कर दिये गये हैं, केवल उन्हीं के आधार पर सी साहव ने अपना सिद्धान्त खड़ा किया है। मनुष्यों के बनाये हुए नियमो तथा प्राकृतिक नियमों में प्रधान भेद यही है कि प्रकृति समस्त संसार की चिरकाल तक अपने नित्य नियम के अधीन रखती है। प्रकृति के श्रधिकार में खण्ड-



भ्रातेज ज्यातिपी सर्जान हर्शल ।

राज्य नहीं हैं, एक ही ज्यापक और हढ़ नियम सदा संसार का शासन करता है। इस बात को ध्यान में रखने से प्राक्ट-निक कार्यों के जो ज्याख्यान हमारे चिरपरिचित और परीचित नियमा के खाधार पर प्रतिष्टित हैं केवल उन्हीं पर विश्वास करने की इच्छा होती है। सी साहब के सिद्धान्त में यह गुण पूर्ण मात्रा में वर्तमान है। जान पड़ता है, इसी कारण उनकी बातों पर खाजकल इतना विचार किया जा रहा है।

परिवर्त्तनशील नजत्रों की वात पाठकां नं श्रवश्य सुनी होगी। इस जाति ( Variable Stars ) कं नचत्रों की चमक स्थिर नहीं रहतो। एक निर्दिष्ट समय में, अथवा कभी-कभी श्रनियमित रूप से, ये श्रचानक वहुत चमकने लगते हैं। श्राधु-निक ज्योतिर्पा इन घटनात्रों के अनेक कारण वतलाते हैं। सी माहब कहतं हैं कि ज्ये।तिष्कों कं शरीर से निकलकर जो भस्म-राशि महाकाश में ज्याप्त हो जाती है वही इस सब परिवर्त्तन का मृल-कारण है। नियत मार्ग से चनता हुआ कोई प्रकाश-हीन ज्योतिष्क यदि वने धूलिपुधा से रगड़ सा जावे तो इम सङ्घर्पण के ताप से उसका प्रकाश वढ़ जाने की सम्भावना है। इसी प्रकार अचानक चमकनेवाले नचत्रों की दर से इस परि-वर्त्त नशील वारों के श्राकार में देखते हैं। जो नज़न जांडा-जोड़ा श्रथवा तीन-चार मिलकर एकत्र श्रवस्थान करते हैं उनकी भी चमक के नियमित परिवर्त्त न के विषय में यही व्याख्यान

दिया जा सकता है। जिनको हम युगल-नचत्र कहते हैं वे सचमुच श्रत्यन्त समीप रहकर ही निर्दिष्ट काल मे परस्पर एक-दूसरे की प्रदक्षिण करते हैं। इस कारण इनमें से किसी की कचा में यदि कोई धूलिपु श्रा जावे ते। प्रत्येक की प्रदक्षिण में ये धूलि के सहुर्षण से जल उठते हैं।

घव तक नवीन ज्योति:शास्त्र में किसी नचत्र की मृत्यु का संवाद लिखा हुम्रा नहीं मिलता। यह भी ध्राशा नहों की जाती कि करे। हों वर्ष जीनेवाले नचत्र दें। हज़ार वर्ष की वाल-पृथ्वी को मृत्यु का भीषण दृश्य दिखावेंगे। परन्तु नये नचत्रों का जन्म वहुत दुर्लभ नहीं। म्राकाश मे जो स्थान विलक्जल नचत्र-हीन हैं उन्हीं मे कभी-कभी नये नचत्र चमकते दिखाई पड़े हैं। ये प्राय: कुछ दिन चमककर ही शान्त हो गये। प्रध्यापक सी साहब इनकी उत्पत्ति के प्रसङ्ग में कहते हैं कि प्रदृश्य म्रायवा थे। इस प्रवाद के प्रसङ्ग में कहते हैं कि प्रदृश्य म्रायवा थे। विज्ञाल मिलत से रगड़ खा जाते हैं तब प्राय: दोनी ही टक्कर की उष्णता से जल उठते हैं। इस विशाल भ्रमि-काण्ड को हो हम दूर से नवीन नचत्र समकते हैं।

दूरवीचण यन्त्र के द्वारा चन्द्रमण्डल का पर्यवेचण करने से ज्वालामुखी पर्वतों ( Volcanoes ) के गहुरों ( Craters ) के समान कई चिह्न चन्द्रमा के सब अंशों में ज्याप्त देखे जाते हैं। आधुनिक ज्योतिषी इनको निर्वापित ज्वालामुखी पर्वतें के



छ।यापथ के एक चुद्र ऋश के नचत्रपुक्ष ।

विवर ही प्रसिद्ध करते हैं। नये नीहारिकावाद के प्रतिष्ठाता सी साहब इस सिद्धान्त को नहीं मानते। इनके मत से ये उल्कापातों के चिह्न हैं। ढेले फेकने से जैसे कीचड़ में एक प्रकार के चिह्न बन जाते हैं उसी प्रकार कोमल चन्द्र के शरीर में बहुत-सी उल्काओं के गिरने से किसी समय ये चिह्न बन गये थे।

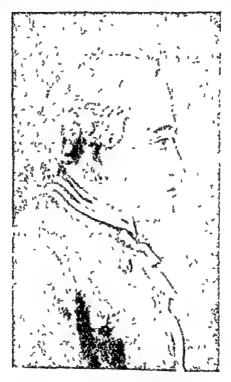
नवीन नीहारिकावाद की सहायता से ग्रहों के श्रावर्तन ( Rotation ) श्रीर परिश्रमण ( Revolution ) इन दोनों की एक सुन्दर ज्याख्या पाई गई है, तथा ग्रहों की कचा ग्रता-कार न होकर श्रण्डाकार क्यों हुई, इसका भी कारण जान लिया गया है। सी साहत्र ने इन सब ज्यापारों के गणित के प्रमाण दिये हैं, इस कारण इसके विरुद्ध कुछ भी कहने की नहीं है।

ग्रह शताब्दी पहले ज्योतिपी लोग सौर-जगत् को ग्रति ग्रह मानते थे। इनका विश्वास था कि शनैश्वर के वाहर सूर्य के परिवार में ग्रीर कोई ज्योतिष्क नहीं है। इसके पीछे कुछ वर्षों में यूरेनस (Uranua) भीर नेपच्यून (Neptune) इन दे। प्रहें। के ग्राविष्कार से सौर-जगत् का विस्तार बहुत बढ़ गया। सी साहब ने भ्रपने नवीन सिद्धान्त की सहायता से हमारे संसार का प्रमाण श्रीर भी श्रिक सिद्ध किया है। नेपच्यून शह की कचा सूर्य से बहुत दूर होने पर भी ग्राकार में प्राय: वृत्त ही के समान है। ये गणित के प्रमाण से कहते हैं कि यदि नेपच्यून सौर-जगत् के सीमान्त पर होता तो इसकी क्ता वृत्त के सहश न होकर स्पष्ट ग्रण्डाकार होती। इस फारण कहा जाता है कि नेपच्यून के बाहर भी एक या ग्रधिक छड़े-गड़े प्रह वर्त्त मान हैं। सूर्य से बहुत दूर होने के कारण हमसे ग्रहश्य होकर ये सूर्य की प्रदिचिणा करते हैं। समीप भविष्यत् में ही एक दिन ये भी यूरेनस श्रीर नेपच्यून के समान श्रमानक निकल गावेगे।

श्रान्य ज्योतिष्क श्रादि में जीवें का निवास है कि नहीं ? इस प्रश्न पर जो दीर्घकाल से विचार हो रहा है उसका विशेष परिचय देना व्यर्थ है। बहुत विचार करके भी ज्योतिपी किसी सिद्धान्त पर स्थिर नहीं रह सके। वहुत दूर के नजत्रों की बात जाने दीजिए; इमारे गृहद्वार पर ही जो शुक्र झीर मङ्गल स्थित हैं उनके भीतर का संवाद जानने पर भी हताश होना पहता है। कोई ज्योतिषी इनके आकाश अथवा पृष्ठदेश की भवस्था का ठीक-ठीक निरूपण नहीं कर सका। इस विषय में सी साहब कहते हैं कि जिस एक महानियम के अनुसार इस संसार की रचना हुई है उसने कभी विशेष रूप से पृथ्वी पर कार्य नहीं किया। धराष्ट्रष्ठ की जीवें के निवास के योग्य वनाना धौर जड़-सृष्टि से जीव उत्पन्न करना जब एक ही ब्रह्माण्ड-न्यापी महाशक्ति को कार्य हैं, तब उसी शक्ति की लीलाभूमि श्रन्य ज्योतिष्कों में भी जीव क्यों न जन्म ग्रहण करें इसका कोई ठीक कारण नहीं देख पड़ता।

## यहों की कत्ताएँ

इस ग्रनन्त महाकाश में सहस्र सूर्यों के समान ग्रसंख्य नचत्रों की उत्पत्ति कैसे हुई, तथा एक-एक नचत्र के चारें। श्रीर जा प्रह-उपप्रह थ्रीर धूमकेतु निरन्तर घूमते हैं वे कैसे उत्पन्न हुए १ यह महाप्रश्न ज्ञान के प्रथम उन्मेष के साथ ही मनुष्य के मन में डिदत हुआ। अनैतिहासिक समय से इस विषय में जितनी किंवदिन्तयाँ धौर जितने अनुमान स्थापित हुए हैं उनकी सचमुच कुछ गिनती नहीं। जड़ के नये-नये धर्मी के भ्रावि-क्कार कर तथा जड़-पदार्थों के नये-नये रूप देखकर जी विज्ञान इस समय प्रतिदिन उन्नति कर रहा है वह भी प्राचीन मनुष्यों के मन के उसी पुराने प्रश्न का उत्तर देने की चेष्टा कर रहा है। नहीं कइ सकते कि यह चेष्टा कव सफल होगी। युग-युग में सृष्टि-तत्त्व की नई-नई वातें सुनी जाती हैं हमारे पितामह जिस सिद्धान्त को पाकर सृष्टि-तत्त्व का किनारा समम्मने लगे थे उसको वर्त्तमान काल में इमने भ्रमयुक्त जानकर छोड़ दिया है तथा इम किसी नवीन सिद्धान्त के द्वारा सृष्टि के रहस्य की मीमांसा का उद्योग कर रहे हैं। परन्तु इस प्रकार लगातार पुराने सिद्धान्तों का त्याग श्रीर नये सिद्धान्तों की प्रतिष्ठा करने सें खेद मानने का कोई कारण नहीं। प्रत्येक सिद्धान्त हमारे ज्ञान के भण्डार में नये-नये रह्न सिन्चत करता है, तथा इन



नीहारिकावाद के प्रतिष्ठाता इसेनुश्रस कैण्ट।

सिद्धान्तें की वास्तविक घटनाश्रों से मिलाकर इस नये-नये प्राकृतिक तक्त्वें का सन्धान पाते हैं। प्राकृतिक कार्यों का कारण निर्देश करने से इसकी सचमुच चतुलनीय लाभ होता है।

जर्मन विद्वान् कैण्ट ( Emmanuel Kant) ने सृष्टि-तहव के प्रसंद्ग में इस बात का ग्रामास दिया था कि बुध, बृहस्पति, मङ्गल आदि प्रहें। से घिरा हुआ जो सूर्य महाकाश मे विराजता है वह किसी प्रव्वलित नीहारिका-राशि से ही उत्पन्न है। फ्रान्सीसी गणितवेत्ता लाप्लास ( Laplace ) साहव ने कैण्ट के इस कथन का समर्थन कर अपने नीहारिकावाद की प्रतिष्ठा की । परन्तु सम्प्रति इंगलैण्ड के प्रसिद्ध जार्ज डार्विन (George Darwin ) श्रादि विद्वानी ने इस नीहारिकावाद में सन्देह प्रकट किया है। नीहारिकाबाद के स्राधार पर ज्योतिष के जिन कार्यों की व्याख्या नहीं पाई जाती उन्हों के ऊपर श्राजकल **उन लोगों की, दृष्टि पड़ी है, तथा** अन्याख्यात तस्वों की न्याख्या देकर कोई नया सिद्धान्त खडा करना ही उनके जीवन का व्रत हो गया है। इन लोगों ने सृष्टि-तत्त्व के विषय में जिस नवीन सिद्धान्त का श्रामास दिया है उसकी श्रालीचना करना वर्त्तमान प्रवन्ध का विषय नहीं। ग्रध्यापक जार्ज डार्विन से अपने सिद्धान्त के आधार पर जो एक अव्याख्याव ज्योतिपिक समस्या की ज्याख्या देने का उद्योग किया है यहाँ हमं उसी का आभास देगे।

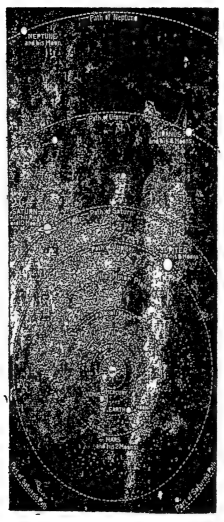
पृथ्वी, मङ्गल, वुघ, वृहस्पति ग्रादि छोटे-वड़े प्रह जिस मार्ग से चारों ग्रेगर घूमते हैं उस मार्ग से, हज़ारों वर्षों के पर्यवेचण से भी, प्रहें। को विचल्लित होते नहीं देखा। यह वात हम लोगों जी पिचित्त होने पर भी बड़ी विस्मयजनक है। केवल यहीं नहीं, सूर्य से बुध, शुक्र, पृथ्वी, मङ्गल भादि प्रहों की दूरी शापने से नाप में जो एक श्रद्भुत शृह्लला दिखाई पड़ती है वह श्रीर भी विस्मयजनक है। ०,३,६,१२,२४,४८,६६ ग्रादि संख्याओं में एक विशेष सम्बन्ध है। छः तीन का दूना है, श्रीर बारह छः का दूना श्रादि। इस कारण शून्य को छोड़ देने से पूर्वोक्त प्रत्येक राशि पिछली संख्या से दूनी दिखाई देती है। श्रव यदि प्रत्येक संख्या में चार मिला दिये जावें तो वे संख्याएँ ४,७,१०,१६,२८,५२ श्रीर १०० हो जावेंगी। वड़े साश्चर्य का विषय है कि सूर्य से बुध, शुक्र, पृथ्वी भादि ग्रहों की दूरी प्रायः ४,७,१० श्रादि वे श्रवुक्प ही है।

गहो की दूरी के इस विचित्र नियम को जर्मन ज्योतिपी जेाड (Bode) साहव ने ही अचानक देखा था, परन्तु वे अअवा रनके पीछे के कोई ज्योतिपी इसका कारण निर्दिष्ट नहीं कर सके। यद्यपि यह सत्य है कि सौर-जगत के सीमान्तवर्ती नेपच्यून गह श्रीर उसके उपग्रहों को इस नियम के अनुसार चलते नहीं देखा जाता, परन्तु यह कभी नहीं कहा जा सकता कि प्रहां के विन्यास का यह नियम प्रकृति का एक खेल मात्र है। प्रहों की कचात्रों की स्थिरता तथा उनकी दूरी की शृह्वला (Series) सृष्टि को समय किसी विशेष अवस्था के द्वारा उत्पन्न हुई हैं, यह अवश्य स्वोकार करना पड़ता है।

जार्ज डार्विन और उनके शिष्य नीहारिकावाद का अवि-श्वास कर कहते हैं कि नाना प्रहों छै।र उपप्रहों से प्राकीर्य जो यह सीर-जगत् दिखाई पडता है उसका मूल एक सूर्य ही वर्त्तमान था। सूर्य किसी नीहारिका-राशि से उत्पन्न हुआ होगा, परन्तु पृथ्वो, शुक्र, शनि श्रादि प्रह पहले इस नीहा-रिका के अन्तर्गत नहीं थे। इस बड़े भारी सुर्थ ने ही महाकाश से उल्कापिण्डों के समान बहुत से ज्योतिष्की की खींचकर अनेक प्रष्टु उत्पन्न कर दिये हैं। इस कथन के आधार पर ही श्रपने नवीन सिद्धान्त की स्थापित कर जार्ज डार्विन साहब ने प्रहें। श्रीर उपप्रहों की कचाश्रों की स्थिरता का कारण निर्देश करने का उद्योग किया है। इस विषय मे डार्विन साहब ने जो अनुसन्धान किया है वह आमृत उच्च गियात से पूर्ण है. इस का ग्र-जहाँ तक सम्भव है-गिग्रित की बात छोडकर इम इस विषय का कुछ स्थूल वर्णन देने का उद्योग करेंगे।

ज्योतिर्विद्या के जो नवीन तत्त्व आविष्कृत हुए हैं उनका अधिकांश नचत्रों के अतीत जीवन की आलोचना करने से हो सुलम हुआ है। दूर भविष्यत् मे अह-नचत्रों की क्या अवस्था होगी, उमका आभास वर्त्तमान दशा मे नहीं पाया जाता। इनकी अभिन्यिक के विकास के समय जो चिह्न रहते जाते हैं उन्हों से उनके जीवन के प्रवाह की धारा दिखाई देती है। इस कारण किसी सिद्धान्त की प्रतिष्ठा करने के लिए प्रहों और

## यहाँ की कः



यहाँ की कचाएँ।

मचत्रों की जटिलता-वर्जित प्रथम अवस्था की कथा का स्मरण करना पड़ता है, तथा इस अवस्था से किस कम के अनुसार आकर्षण विकर्षण के मध्य में पड़कर ये वर्त्तमान समय की जटिल अवस्था को प्राप्त हुए सो देखना पड़ता है। जॉर्ज डार्विन ने इसी प्रकार धीरे-धीरे अवसर होकर अपने सिद्धान्ते की प्रतिष्ठा करने का उद्योग किया है।

ध्रव मान लो कि सीर-जगत् में सूर्य तथा ध्रीर एक ज्योतिष्क के सिवा श्रीर कुछ भी नहीं है। इस ज्योतिष्क की बृहस्पति मान लिया, ध्रीर यह किसी चक्राकार मार्ग से सूर्य के चारों श्रोर घूमता है। अब मान लो कि एक उल्का-पिण्ड श्रथना कोई छोटा-सा प्रह सीर-जगत् मे घुस स्राया तथा जिस समतल में वृहस्पति सूर्य की प्रदिचणा कर रहा है उसी तल ( Plane ) मे वह नया ज्योतिष्क भी किसी एक श्रीर चलने लगा। यदि कोई पूछे कि इस दशा मे इस तृतीय ज्योतिष्क की गति-विधि क्या होगी ते। हम सहज बुद्धि से ही उसका कुछ उत्तर दे देंगे। परन्तु इसका उत्तर देना इतना सहज नहीं। निपुण गणितवेत्ताग्रीं की भी पूर्वीक भ्रवस्था में श्रापत्र इन तीन ज्योतिष्कों की गति विधि निर्धारित करने में हार माननी पड़ी है। गिशत की सूदम गणना मे प्रवेश न करके इस यह स्पष्ट समभ्क सकते हैं कि सूर्य श्रीर बृहस्पति के समान दे। वड़े-वड़े ज्योतिष्कीं के आकर्षण के बीच में पड़कर चुद्र यह की गति श्रयम्त जिटल हो जावेगी। श्रपने गन्तन्य मार्ग में घूमते-घूमते सूर्य या बृहरपित के निकट जाकर वह बड़े वेग से उनके समीप पहुँचेगा, तथा किसी प्रकार यदि इनसे बच गया तो धीरे-धीरे दूर चला जावेगा। परन्तु सूर्य छीर बृहस्पित के समान दे। प्रकाण्ड ज्योतिष्कों को अधिक दिन तक धीखा नहीं दिया जा सकता। सूर्य के चारों श्रीर घूमते-घूमते एक दिन ऐसा अवश्य श्रावेगा जिस दिन वह भीषण वेग से सूर्य श्रयवा बृहस्पित में जा पड़ेगा। इस प्रकार सूर्य श्रीर बृहस्पित के राज्य में नवागत चुद्र श्रितिश्व का श्रास्तत्व नहीं रहेगा।

श्रव मान लिया जावे कि सूर्य श्रीर बृहस्पति के राज्य में एक प्रहाकार श्रातिथ के वदले सैकड़ों छोटे उल्का-पिण्ड प्रवेश कर विचित्र मार्गों में नाना गतियों से विचरने लगे। छोटा होना ही श्रापत्ति का मूल है, क्योंकि बड़ा छोटे को श्रपने श्रधीन रखता है, तथा यह भी नहीं हो सकता कि छोटे-छोटे—दल बॉधकर—परस्पर श्राकर्षण करें; क्योंकि छोटों की शिक श्रोड़ी होती है। इस कारण इन सैकड़ों श्रातिथियों की दशा भी पूर्व उदाहरण के एक श्रातिथि के समान ही होगी। राज्य में प्रवेश करते ही कई को सूर्य श्रीर कई को बृहस्पति निगल जानेगा। श्रविश्रष्ट श्रातिथि हो-चार बार सूर्य श्रथवा बृहस्पति के श्राति निकट जाकर भाग सकेंगे, परन्तु वचकर निकल जाने

का सौभाग्य किसी को प्राप्त नहीं होगा। इनमें से श्रिधिकांश को सूर्य यस लेगा, शेष बृहस्पति के हिस्से में पहेंगे। उल्कापिण्ड सूर्य के राज्य में प्रवेश कर कितने समय में सूर्य भ्रथना बृहस्पति की गोद में लीन है। जानेगा सी कहना कठिन है। जिस दिशा में श्रीर जिस गति से उल्का-पिण्ड सौर-राज्य मे प्रवेश करते हैं उसी दिशा धीर उसी गति पर उनमें से प्रत्येक के निर्वाग-लाभ का काल निर्भर है। इस प्रकार देखा जाता है कि जो बहुत अनुकूल दिशा और गति से बृहस्पति श्रीर सूर्य के अधिकार मे प्रवेश करेगे उन्हीं का जीवन दीर्घ होगा। छहस्रों उल्कापिण्ड अथवा चुद्र ग्रहें में से कम से कम दो-चार के इस प्रकार अनुकूल मार्ग और गति से प्रवेश करने में कोई स्नाश्चर्य नहीं। इस कारण, सूर्य स्रथवा बृहस्पति के कोड़ मे आश्रय न लेकर इमारे सुपरिचित शहों के समान इतका निरापद भ्रमण करना ही स्वामाविक है। जार्ज डार्विन साहब कहते हैं कि सै।र-जगत् में बुघ, शुक्र,पृथ्वी, मङ्गल ग्रादि जो प्रह निर्दिष्ट कचात्रों मे भ्रमण करते हैं उन्होंने अनुकृत दिशा में उपयुक्त वेग से सूर्य के श्रिध कारचेत्र में प्रवेश किया या इसी कारण उनकी कचाएँ श्विर रह गई हैं, तथा जे प्रतिकूल अवस्था में आये थे वे सूर्य अथवा अन्य किसी प्रतापी पह के खिचात्र से इन्हों ज्योतिष्कों में लीन हो गये हैं, श्रीर इस समय वे सूर्य ध्रथवा किसी बड़े ग्रह के श्रन्तर्गत हैं।

पृत्तीक्त वातों से स्पष्ट ज्ञात होता है कि जैसे स्वास्थ्य के श्रनुसार मनुष्य अल्पायु श्रथवा दीर्घजीवी होता है उसी प्रकार नचत्र-मण्डल के प्रह श्रीर उपप्रह भी श्रपने गृह-प्रवेश-काल की गतिविधि की धवस्था के अनुसार अपने अस्तित्व की रचा करते हैं। इन दोनों में भेद यही है कि मनुष्य का जीवन एक, दो, दस प्रथवा सौ वर्ष का होता है, ग्रीर ज्योतिष्कों का जावन दी-चार दिन से लेकर करे।ड़ी वर्षों तक का होता है। किसी प्रकार सूर्य के ग्राकर्पण से बचने की ग्रवधा में जिस प्रह ने सूर्य के राज्य मे प्रवेश किया है वह दी-चार लाख वर्ष वचा रहेगा, तथा जिसने और भी अनुकूत अवस्था में प्रवेश किया है वह सम्भवतः करोड़ों वर्षे तक बचा रह सकंगा। परन्तु मृत्यु के सुँह से किसी का निस्तार नहीं: अनन्त काल तक घूमने के लिए अनुकूल गति से कोई श्रह नहीं श्राया।

मनुष्य का जीवन जितना छोटा है उसका ज्ञान भी उतना ही ग्रन्प है। ग्रिधिक क्या, दस हजार वर्ष पहले का इति-हास भी नहीं मिलता। इस कारण जो ज्योतिष्क दस करेड़ वर्ष तक निरापद होकर सूर्य की प्रदक्तिण कर सूर्य में लीन हो जावे उसकी हम यदि स्थिर कक्ता का यह कहें तो बहुत भूल न होगी। जार्ज डार्विन ग्रीर उनके शिष्य इस जाति के दीर्घायु प्रहों को हो स्थिर-कक्ता-सम्पन्न मानते हैं। अब यह प्रश्न हो सकता है कि सीर-जगत् श्रयवा श्रन्य किसी नचत्र के चक्र में श्रागन्तुक प्रहो में से जिनकी कचा श्रिर मानी गई है उनके दार्घ श्रयवा श्रनन्त जीवन में क्या श्रीर कोई विपत्ति नहीं पड़ सकती ? जार्ज डार्विन ने इस प्रश्न का वड़ा विचित्र उत्तर दिया है। वे कहते हैं कि यदि किसी कारण से यह हमारी पृथ्वी ही—जो एक निर्दिष्ट मार्ग से, नियत काल में, सूर्य की प्रदिच्या करती है—श्रपनी कचा से विचलित हो जावे ते फिर इसकी कुशल नहीं। इस समय का विकार धारे-धारे बढ़कर इतना हो जावेगा कि फिर पृथ्वी का निस्तार नहीं हो सकता; अपने चोणायु भाइयों के समान यह भी सूर्य का शास हो जावेगी।

यह जानने की उत्कण्ठा स्वाभाविक है कि पूर्वीक्त प्रकार से हमारे सीर-जगत के बहां श्रीर उपब्रहां के ध्वंस की सम्मान्वना है कि नहीं। इस विषय में विद्वानों ने मीमांसा करके जो निर्णय किया है उससे नाश की ही सम्मावना पाई जाती है। जार्ज डार्विन ने जब सूर्य तथा बृहस्पति श्रयवा श्रन्य किसी ज्योतिष्क को मानकर गणना की थी उस समय श्रागन्तुक उस्का पिण्डों की गणना नहीं की थी; तथा यह भी करपना कर ली थी कि महाकाश में श्रमण करते समय बाहर से इन पर कोई विषात्त नहीं श्रावेगी। यह करपना केवल गणित की सरलता के लिए ही कर ली गई थी। परन्तु प्राञ्च-

तिक कार्यों को देखने से जान पड़ता है कि उल्का-पिण्ड पाकार में वाहे जितने छोटे क्यों न हों, उनका कुछ भार प्रवश्य होता है, तथा भ्रमण में भी उनसे वाधा पहुँचती है। इस कारण धभी हमारे ग्रह धीर उपग्रह सूर्य की प्रदिचिणा करते हुए जिस कचा में भ्रमण करते हैं उससे यदि कालकम से ये तिक भी विचलित हो जावे तो अवश्य ही मृत्यु के मुँह में जा पड़ें गे। इस प्रकार, देखा जाता है कि ग्रहीं धीर उपग्रहों के विनाश का वीज उनके साथ ही है। परन्तु इस अवश्यम्भावी मृत्यु से मनुष्यों को उरने का कोई कारण नहीं। इसारे ग्रहीं धीर उपमहों को मृत्यु के धीर भी सैकड़ो बीज छिपे पड़े हैं, तथा उनमें ग्रहुर भी फूटने लगे हैं, इस कारण स्वाभाविक मृत्यु के पहले ही इनके दुए प्रारव्य से सृष्टि के भी लोप हो जाने की सम्भावना है।

पूर्वोक्त वातों से स्पष्ट समक्त में प्राता है कि सूर्यवक के प्रहों में, स्यूल गणित से, कुछ प्रहों की कचाएँ स्थिर हैं तथा कुछ की नहीं। जिन प्रहों की कचाएँ स्थिर नहीं हैं वे जीवन के संप्राम में कुछ दिन श्रीर युद्ध कर शत्रु के हाथ प्रात्मसमर्पण कर देंगे। जिनकी कचाएँ स्थिर हैं वे वाहर के प्रवल शत्रुओं से अपनी रचा करके तथा बाहरवालों के साथ प्रपना चाल-चलन मिलाकर वने रहेंगे। यहाँ भी उन्हीं युद्ध डार्विन साहव के ध्रमिन्यक्तिवाद के सूत्र भीतर-भीतर काम कर रहे हैं।

ग्रव यह सममता कित न होगा कि बुध, शुक पृथ्वी श्रीर मङ्गल श्रादि ग्रहों से युक्त इस विशाल सौर-जगत की ग्रत्मि कैसे हुई। पहले सूर्य श्रीर बृहस्पित ही इस सौर-जगत में राज्य करते थे। इसके पीछे दल के दल नये श्रितिथि ग्रह्मा-पिण्ड तथा चुद्र ग्रहों के श्राकार में श्राने लगे। ये यथेच्छ प्रकार से श्रने क मार्गों में विचरने लगे। यह सुयोग पाकर सुर्य तथा बृहस्पित श्रिधकांश का प्रास कर पुष्ट होने लगे। इस प्रकार सौर-जगत में छोटे-छोटे ज्ल्का-पिण्ड श्रयवा धूलिकण भी नहीं रहे, केवल वही बच रहे जो सूर्य के श्रिधकार में प्रवेश करते समय श्रनुकूल गति-विधि से श्राये थे। ये बचे हुए श्रागन्तुक ही इस समय, निर्दिष्ट मार्ग में निर्दिष्ट दूरी पर स्थित हाकर, सूर्य की प्रदक्तिणा करते हैं। यही सब सीर-जगत है।

श्राधुनिक वैज्ञानिक जिन प्राकृतिक ज्यापारें। के मून तक पहुँच गये हैं उनकी जड़ में प्राय: उनको एक ही नियम का पता लगा है। जार्ज डार्विन ने सृष्टि तत्त्र का जो ज्याख्यान दिया है उसमें उन्होंने श्रभी तक किसी निर्दिष्ट नियम का सन्धान नहीं पाया। श्रभी इस सूत्र का भी श्राविष्कार नहीं हुश्रा कि ठीक किस श्रवस्था में सौर-जगत् के भीतर प्रवेश करने से नवागत प्रह चिरनियत कचा से श्रमण कर सकते हैं। इसके सिवा किस प्रह की कचा स्थिर है श्रीर किसकी कचा विचरण-शील है, इसके निर्णय करने का नियम भी श्रभी तक झात नहीं हुआ। परन्तु ऐसे लच्चा पाये जाते हैं कि इन सब मूल-सूत्रो का शीव्र ही आविष्कार हो जावेगा, तथा आशा को जाती है कि यहां की दूरी में जिस सुन्दर शृहुला को देखकर वोड साहव विस्मित हुए थे उसका भी कारण शीव्र ज्ञात हैं। जावेगा।

ध्राजकल अनेक वैज्ञानिक-ग्राविष्कारों में इस विषय का ष्प्राभास पाया जाता है कि समस्त संसार एक ही मूल-नियम कं प्राधार पर रचा गया है। सूच्मातिसूच्म परमाल की रचनां के साथ विराट् सार-जगत् के निर्माण की तुलना करने से यह स्पष्ट ज्ञात होता है। जार्ज डार्विन ने जैसे एक बड़े ज्योतिष्क को चारी श्रीर सैकड़ों छोटे-छोटे उल्का-पिण्डों का श्रस्तित मानकर संसार की अभिन्यक्ति की न्याख्या करने का उद्योग किया है, उसी प्रकार ग्रति सूत्तम परमाणुग्रों के भीतर भी ग्रन्य वैज्ञानिकों ने सैकड़े। श्रतिपरमासुद्रों (Corpuscles) का नियत-श्रमण करते देखा है। ज्योतिष्कों के समान श्रतिपर-मासुत्रों मे भी घात-प्रतिघात, संयोग-वियोग तथा नियत कत्ता में परिश्रमण के लचण पाये जाते हैं। इस कारण यदि कहा जावे कि जिस शुभ दिन विराट्र ज्योतिष्क मण्डल की स्रिभ-व्यक्ति का सूत्र ज्ञात होगा उसी दिन अति सूचम परमागुओं के अन्तर्गत सूर्म ब्रह्माण्डों का भी मूल-तत्त्व ज्ञात है। जावेगा ते। अत्यक्ति नहीं होगी।

## विज्ञान में सूक्ष्म गणना

सूर्य के अत्यन्त निकट जो बुध नामक मह है इसकी अपेचा
सूर्य गुरुत्व मे ७१ लाख गुना बड़ा है या ७२ लाख, इस प्रश्न
की मीमांसा में हमारी कुछ हानि अथवा लाम नहीं—ऐसा
अवैज्ञानिक मित्रों के मुँह से हमने अनेक बार सुना है। वे
कहते हैं कि विज्ञान में इतने सूच्म गणित का क्या प्रयोजन है १
पृथ्वी से सूर्य ६ करोड़ २८ लाख ८० हजार मील दूर
है, यह सुनकर वे बड़े आअर्थ से कहते हैं कि 'हाँ, सूर्य बहुत
दूर है'। परन्तु यदि कहा जावे कि नवीन गणाना के अनुसार
सूर्य की दूरी ६ करोड़ ३० लाख मील पाई गई है तो इस बात
का उनके मन पर कुछ प्रभाव न होगा। वे यही कहेंगे कि
१ लाख २० हज़ार मील के न्युनाधिक्य से हमारे ज्ञान पड़ता।
वृद्ध हुई १ इस सूच्म गणित का कोई प्रयोजन नहीं जान पड़ता।

इन श्रमियोग-कारियों को एक बात में विज्ञान की सूदम गणना का प्रयोजन सममाना कठिन है। वर्त्तमान प्रवन्ध में कुछ बटाहरण देकर इस प्रयोजन का विषय हम पाठकों के सम्मुख उपिथत करेंगे। श्रव ज्योति:शास्त्र की ही श्रालोचना की जाने। विज्ञान की कोई भी शास्ता प्राचीनता में इसके संमान नहीं। श्रित प्राचीन युग के सभ्य मनुष्यों को चन्द्र, सूर्य, श्रीर प्रहों की गति-विधि तथा उदयास्त के मध्य में सम्बन्ध देखकर कितना श्रानन्द होता होगा उसका हम सहज ही श्रम्भान कर सकते हैं। परन्तु यह जान पड़ता है कि प्राचीन ज्योतिषी गण्यना करके जो चन्द्र श्रीर सूर्य के प्रहण तथा प्रहों के उदय-श्रस्त ग्रादि व्यापारी को पहले ही से कह देते थे उसी से साधारण श्रवैज्ञानिक लोगों को श्राश्चर्य होता होगा। श्राजकल श्रॅगरेज़ी नाविक पञ्चाङ्ग (Nautical Almanac) तथा हमारे ऐशीय पत्रों में प्रहण श्रादि के विषय में जो भविष्यद्वाणियाँ लिखी रहती हैं उन्हीं को सिल जाने से साधारण लोगों को कम श्राश्चर्य नहीं होता।

अब यह प्रश्न हो सकता है कि ज्योति:शास्त्र मे यह सोहिनी शक्ति कहाँ से आई ? विज्ञ पाठक अवश्य ही स्वीकार करेंगे कि ज्योतिष-सम्बन्धी घटनाओं के कारणों का अनुसन्धान कर मविष्यद्वाणी प्रचार करने की सामर्थ्य मनुष्यों को कभी एक दिन में नहीं हुई। बहुत से अनुसन्धानकारकों को वर्षों तक रात भर जागकर इन ज्योतिष्कों की गति-विधि देखनी पड़ी है, तथा गयाना में भी समय लगाना पड़ा है। बहुत माप-जोख करनी पड़ी है, तब कहीं वे ज्योति:शास्त्र की ओर साधारण लोगों की दृष्टि आकर्षित कर सके हैं।

श्रनेक लोग समभते हैं कि कुछ काल तक भली भाँति देखकर हम नचत्रों की गति-विधि के जो नियम जान लेते हैं उसी के अनुसार भविष्यत् में भी शह और नकत्र चलते रहेगे, इस कारण ज्योति:शास्त्र की अन्त में ज्योतिषियों के हाथ से निकलकर गणित-विशाग्दों के ही अधिकार में रहना पहेगा। क्योंकि इस अवस्था मे गणितज्ञ ही केवल पत्र तथा लेखनी द्वारा गियात करके ज्योतिप की घटनाध्रों की बात कह सके'गे। जिन्होंने वड़े वड़े ज्योतिप सम्बन्धी स्नाविष्कारी के इतिहास की ष्रालोचना की है उनसे अवश्य ही ऐसी उक्तियों की आशा नहीं की जाती। दीर्घकालिक पर्यवेच्या के ऊपर ही छोटे-बड़े सभी ज्योतिष-विषयक नियम प्रतिष्ठित हैं। परन्तु कितनी ही साव-धानी से देख-भाल क्यों न की जावे, यन्त्र के दोष प्रथवा देखने-वाले की भूल से, गणित में एक-ग्राथ भूल प्रवश्य ही रह जाती है। प्रारम्भ की यही ग्रावश्यक छोटी-सी भूल कालकम से बढ़ते-बढ़ते इतनी वड़ी हो जाती है कि पहले की गणना से जेा फल मिलता था श्रव उससे नहीं मिलता। श्रहण अथवा ग्रन्य किसी घटना का काल निरूपण करने के लिए गणित के द्वारा ज्योतिषी जो फल पाते हैं उससे ज्योतिप की प्रत्यच घटनाएँ मेल नहीं खातीं। गुलत छानवीन करके नियम प्राविष्कार कर चुकने पर नियम का इस प्रकार भ्रमयुक्त निकलना प्राचीन ज्योतिषियों ने पद-पद पर प्रत्यच देखा है। इस प्रकार ज्योतिष

की गणना में सूचम गणित का प्रयोजन हम अनायास ही समभ सकते हैं। गणना के साथ प्रत्यच घटनाओं का मेल दिखाने के ऊपर हो ज्योति:शास्त्र की महिमा प्रतिष्ठित है। पहले पर्यवेचण में ही भूल होने से यह मेल रखकर गणना करना सर्वधा असम्भव है। इस कारण साधारण पर्यवेचण से किसी नियम का सम्धान पाने पर भी ज्योतिषी निश्चिन्त नहीं रह सकते। वंश पर वंश, वर्ष पर वर्ष और रात्रि पर रात्रि इनको ज्योतिष्कों का बार-बार पर्यवेचण करके और बड़े-बढ़ं गणित के खाते लिखकर जीवन विताना पढ़ता है। हमारे समान अवैज्ञानिक ही इस प्रकार के सूच्य गणित को अनावश्यक समभ सकते हैं, परन्तु ज्योति:शास्त्र की महिमा इसी दुवीध्य और सूच्य गणित के अपर प्रतिष्ठित है।

एक डदाहरण देने से हमारा अर्थ स्पष्ट समभ में आ जानेगा।
पाठकों ने केपलर साहब के द्वारा आविष्कृत ड्योतिष के नियम
अवश्य हो सुने होंगे। साधारण रीति से ये केपलर साहब के
नियमों (Kepler's Laws) के नाम से प्रतिष्ठित हैं। जिस
समय इन नियमों का पहले प्रचार हुआ उस समय विद्वाद
लोग इनको सत्य मानते थे, परन्तु अब देखते हैं कि केपलर के
नियमों में अनेक देख वर्तमान हैं। उनके स्थूल पर्यवेचिण से
ज्ञात नियमों के अनुसार प्रह-नचत्रों की गति-विधि कई वर्ष
तक ठीक देखी गई, परन्तु कालक्रम से उनके प्रथम पर्यवेचिण

की भूल प्रति वर्ष बढ़ते-बढ़ते बड़ी हो गई, तब प्रह-नचत्रों का केपलर साहव के नियमा के सार्थ मेल नहीं रहा। इस कारण उन नियमें। के संशोधन की ग्रावश्यकता उपस्थित हुई। जगत्-प्रसिद्ध विद्वान् न्यूटन साहव अपने महाकर्षण की नियमावली-द्वारा केपलर साहब के नियमें। का संशोधन करने लगे। बहुत सूच्म गणित करने पर मालूम हुआ कि केपनर साहन ने केवल पर्यवेचण के द्वारा ही जिन नियमें। का अगविष्कार किया या वे सहाकर्पण के नियमा के आधार पर ही प्रतिष्टित हैं। साथ ही यह भी ज्ञात हो गया कि जिस नियम के अनुसार पृथ्वी सेव को धरती पर डालती है, उसी नियम के अधीन होकर सौर-जगत् का प्रत्येक ज्योतिष्क महाकाश में भ्रमण करता है। इसके अतिरिक्त चन्द्रमा की गति की वक्रता तथा ज्वार-भाटा ष्प्रादि प्राकृतिक घटनाएँ जो ज्योतिषियों के लिए कठिन पहे-लियाँ वन गई थीं उनके भी कारण ज्ञात हो गये। जब धूस-केतु सार-जगत् मे प्रवेश कर सूर्य की प्रहिच्छा करने लगता है। तथा अति दूर स्थान मे युगल-तारे जव परस्पर प्रदक्षिणा करने लगते हैं तब, तले-तले इस महाकर्पण के नियम के अधीन होकर ही सब ज्योतिष्क विचरते हैं यह भी सव लोग जानने इस प्रकार देखा जाता है कि न्यूटन साहव ने खाता-पत्र लेकर सूचमातिसूचम गणित करने में जितना समय लगाया उसका अपन्यय नहीं हुआ। उनके सूच्म गणित के प्रभाव से ही इस समय प्रह-नचत्रों की वर्तमान धीर भविष्यत् गति-विधि को हम लोग सूचम रूप से जानने लगे हैं, तथा सौर-जगत् को छोडकर छिति दूर को नचत्रों का संवाद भी हम लोगों को मिलने लगा है। इस लोग जिस पृथ्वी के ऊपर रहते हैं उसके जन्म-तत्त्व तथा वाल्यावस्था के इतिहास के जानने की इच्छा विसिको नहीं होती? न्यूटन साहव ने सूदम गणना के द्वारा ही इस समय हमारी सब इच्छाश्रों को पूर्ण किया है। न्यूटन साहव का गणित बहुत सूच्म होने पर भी विलकुल यथार्थ नहीं। यद्यपि अनेक शताब्दियों से इस नियम के अनुसार गणना करके हम लोगां को इलमे भूल नहीं जान पडती तथापि यह कोई नहीं कह सकता कि श्रित दूर भविष्यत् में भी इसी नियम के अदुसार प्रहों की चाल रहेगी कि नहीं। परन्तु ऐसे ध्रनेक लचय देखें गये हैं जिनसे जान पड़ता है कि वहुत समय पीछे केपलर को नियमों को समान न्यूटन को नियमो का भी संशोधन करना पड़ेगा। दो हज़ार वर्ष पीछे जब न्यूटन के नियम के ध्रनुसार ज्योतिष्क भ्रमण करते न दिखाई एडं गे तभी किसी सृहमतर ' गणना-पद्धति की प्रतिष्ठा करनी पड़ेगी । इस कारण यदि अभी से विद्वान लोग ज्योतिष की गति-विधि की सूच्म गणना में कालचेप करें ते। उसकी समय का ग्रपब्यय नहीं कह सकते। इम अब तक सौर-जगत् की वातों पर ही विचार करते रहे परन्तु जो भ्रनन्त नचत्र हमारी भ्रांखें के सामने फैले हुए

हैं उनका भी ध्यान करना चाहिए। इशील साहब के पीछे बहुत-से च्योतिषी राते। जागकर नचत्रों का पर्यवेचण करते रहे, इससे जितना सूच्म गणित और वाद-विवाद उत्पन्न हो गया है उसका पुनक्रलेख उन लोगों के लिए अनावश्यक है जो आधुनिक ज्योति:शास्त्र का संवाद जानते रहे हैं। यह भी निकम्मे लोगों के समय व्यतीत करने का उपाय नहीं। चन्द्र ग्रीर सूर्य के प्रहण, प्रहों के उदयास्त तथा उनकी चाल, संक्रान्ति ग्रादि जिन भविष्यद्वाणियों की सार्थकता देखकर साधारण प्रवैज्ञानिक जन स्तब्ध हो जाते हैं उनका भी मृल-श्राधार वही सूक्त गिषात है। पाठक श्रवश्य जानते होगे कि जब हम जरीब ( Cham ) लेकर धरती नापने लगते हैं तव किसी प्राचीन वृत्त ग्रथवा ग्रन्य किसी खायी वस्तु की केन्द्र मान लेते हैं, तथा उस स्थायी चिह्न से पार्श्वश्य चेत्र की दूरी ही नाप के खाते में लिखी जाती है। सौर-जगत् के प्रह-उपमह आदि की चाल लिखने के लिए भी उसी प्रकार एक स्थायी चिह्न की घ्रावश्यकता है परन्तु ग्रनन्त ग्राकाश में ऐसा चिह्न कहाँ ? ज्योतिषियों ने कोई ग्रन्य उपाय न देखकर नचत्रों को ही चिह्न मानकर गणित करना आरम्भ किया। चिह्न ( Station ) की गड़बड़ होने से ज़र्मीदार की चेत्रविभाग के समय वड़ी उलमान से सामना करना पड़ता है। जिन नचत्रों को स्थायी चिह्न मानकर ज्योतिपी गणित करते रहे हैं

उनमें थोड़ा-सा भी अन्तर होने से हिसाव में बड़ी गड़बड़ सच जाती है। इस कारण चिह्न माने हुए नचत्रों के ऊपर ज्योतिषियों को सदा तीच्य दृष्टि रखनी पड़ती है। प्राचीन ज्योतिपी नचत्रों को निश्चल मानते थे परन्तु इस समय कोई नचत्र निश्चल नहीं कहा जा सकता। एक-एक नचत्र एक-एक महासूर्य के समान बड़ा है। कितने ही प्रह-उपप्रह और धूमकोतु अवश्य ही उसको चारों ग्रेगर घूमते हैं तथा प्रत्येक नचत्र इस ज्योतिष्कपरिवार को लेकर अपने नियत मार्ग पर चल रहा है। आधुनिक ज्योतिषियों से नचत्रों की वात पृछने पर सभी एकमत होकर यही कहते हैं। इस प्रकार देखा जाता है कि जो नचत्र निश्चल माने जाते थे उनकी भी गति का भ्राविष्कार होने से ज्योतिषियों का काम बढ़ गया है। इन लोगों को निरन्तर नचत्रों का पर्यवेचगा करना पड़ता है तथा उनके अधिकृत स्थान मे कुछ परिवर्त्तन देखते ही उसकी लिख-कर भविष्यत् की गणना के मार्ग की सुगम करना पड़ता है। इस कारण मानना पड़ता है कि नचत्रों के पर्यवेचा मे ज्योतिषी जितना श्रम करते हैं तथा जितना सूत्तम गियात का लेखा करते हैं वह सब थोड़ा ही है।

श्रठारह करोड़ साठ लाख मील व्यास के एक महावृत्ता-कार मार्ग में पृथ्वी सूर्य की एक वर्ष में प्रदक्तिणा करती है; श्रश्रीत् यह कहना पड़ता है कि पृथ्वो श्राज श्राकाश के जिस ग्रंश मे है उससे छ: मास पीछे १८६००००० मील दूर स्थित होगी। हम जब गाड़ी ग्रथना घोड़े पर सवार होकर चलते हैं तब सड़क के किनारे के वृत्तों को पीछे हटते देखते हैं। जी वृत्त पहले हमारे सामने थे वे गाड़ी श्रागे वढ़ने से पीछे रह जाते हैं। इसी प्रकार जब पहाड़ो, निदयों श्रीर समुद्रों सहित पृथ्वी छ: महीने में १८ करोड़ ६० लाख मील निकल जाती है तब सडक को किनारे को वृत्तों को समान आकाश को नचुत्रों के भी आगे-पीछे पडते हुए दिखाई देने की सम्भावना है। ज्योतिपियों ने वहुत दिनों से इस विषय का अनुसन्धान करना आरम्भ किया है कि पृथ्वी की गति से नचत्र सचमुच ही इस प्रकार स्थानभ्रष्ट होते दिखाई परते हैं या नहीं, तथा कई स्थिर नचत्र इस प्रकार स्थानच्युत होते हुए भी देखे गये हैं। इस समय इस प्रकार के समीपवर्ती नचत्रों की संख्या बहुत से ज्योतिर्विदों के उद्योग से प्राय: चार सी तक पहुँच गई है। इस कारण यह कहना पड़ता है कि ब्राकाश के असंख्य नचत्रों मे से केवल चार सा ही सार-जगत् के निकटवर्त्ता हैं तथा उन्हीं की दूरी नापने का उपाय है; शेप नक्तत्र इतनी दूर श्थित हैं कि इस साढ़े अठारह करोड़ मील भ्रमण करके भी उनकी शिति में कोई परिवर्त्तन नहीं देख सकते। सूच्म पर्यवेत्तण के द्वारा ज्योतिपी अनन्त विश्व-रचना का जो आभास देने में समर्थ हुए हैं उससे साधारण लोगों को कम लाभ नहीं हुआ।

पूर्वोक्त प्रकार से अतिदूरवर्ती नसत्रों का संवाद न पाने से ज्योतिषी हताश नहीं हुए। दूसरे उपाय का अवलम्बन कर, सूच्मतर गणित की सहायता से, दूर के नचत्रों का संवाद जानने का उद्योग किया जा रहा है। इस पहले ही कह चुके हैं कि प्रत्येक नचत्र एक बड़ा सूर्य है तथा प्रत्येक की गति निराली है। जे। नचत्र ग्रसन्त दूर स्थित हैं उनकी गति सूच्म पर्यवेचाय से देा-चार सा वर्षों में भी नहीं जानी जा सकती, केवल निकटवर्षी नचत्रों की ही गति दीर्घ काल तक के पर्यवेचगा से ज्ञात हो सकती है। नचत्रों की यह गति देखकर हरील साहब ने सीचा कि जब हमारा सूर्य भी नचत्र-जाति का ज्योतिष्क है तब इसकी भी गित निर्दिष्ट हो सकती है। हशेल साहब दीवेकाल तक इस विषय का पर्यवेच्या श्रीर गयाना करते रहे। स्रन्त में उन्होंने सिद्ध कर दिया कि वुध, बृहस्पति, शनि, पृथ्वी आदि प्रहों-उपप्रहो से परिवृत होकर यह हमारा सूर्य सचसुच हर्क्यू-लीज़ ( Hercules ) राशि की श्रीर प्रचण्ड वेग से जा रहा है। आधुनिक ज्योतिणी हर्शन साहव के प्रदर्शित मार्ग से, अनेक प्रकार के उत्तम यन्त्रों की सहायता से, सीर-जगत् की गति के पर्यवेच्या में नियुक्त हैं, तथा इस वाल का परिमाण वर्ष में अन्ततः ४० करेड मील निर्णय किया गया है। इस कारण पृथ्वी के षाण्मासि क साढ़े अठारह करोड़ मील के अमण से भी जिन नचत्रों की गति नहीं जान पड़ती, सीर-जगत् के वार्षिक चालीस करे। इ मील के भ्रमण से उनकी गति का परिचय मिलने की सम्भावना है। दूर के नचत्रों का परिचय पाने के लिए ज्योतिषियों का यह अक्षान्त श्रम क्या सार्थक नहीं ? भ्रमन्त विश्व-रचना का रहस्य जानने से क्या मनुष्य-जाति की ज्ञान का लाभ न होगा ?

ज्योतिप को आधुनिक आविष्कारों के समाचार जिनको ज्ञात हैं उन लोगों को प्रनिक्तन विश्वविद्यालय के प्रसिद्ध ग्रध्यापक कैप्तेन (Kaptyen) साहब का परिचय देना ग्रनावश्यक है। हाल में इन्होंने नचत्र-मण्डल को विषय में इतनी वातीं का प्रचार किया है कि उनको सुनकर विस्मित हुए विना नहीं रहा जाता। कैप्तेन साइव का कथन है कि महाकाश में ये जो असंख्य तारे करोड़ों मील दूर चमकते हैं उनमे परस्पर एक अति गृह सम्बन्ध वर्तमान है। इनके मत में समप्र संसार के नचत्रों के हो सम्पूर्ण पृथक् विभाग हैं। विशृङ्खल भाव से त्राकाश में सजित रहकर भी इनमें से प्रत्येक नचत्र इन दी दलों में से एक के श्रन्तर्गत होकर श्राकाश में भ्रमण करता है। एक उदाहरण के द्वारा कैप्तेन साहब के इस ग्राविष्कार की समभते मे सुभीता होगा। मान लो कि त्राकाश में पिन्नयों के दी दल चड़ रहे हैं। एक समृह पूर्व से पश्चिम की ग्रीर उड रहा है थ्रीर दूसरा भुण्ड दिच्या से उत्तर की थ्रीर जा रहा है। रोनों दलों मैं से किसी पत्तो को विश्राम नहीं, सभी उड़ रहे

विज्ञान में सूच्म गणना प्रीनावच का मान मन्दिर ( Greenwich Observatory.

हैं। कैप्तेन साहब की पूर्ण विश्वास है कि आकाश के नचत्र भी इन पित्तयों के सुण्ड के समान दे। दले। में निभक्त होकर भ्रमण कर रहे हैं। वे किस दिशा मे चल रहे हैं, इसका भी पर्यवेच्या ग्रीर गयना के द्वारा निर्माय कर लिया गया है। जिन नचत्रों को प्राचीन ज्योतिषी चिरस्थिर अनुमान करते थे उन्हीं की इस प्रकार सुनियत गति का ग्राविष्कार करना श्राधुनिक ज्योतिष-शास्त्र के लिए कुछ कम गैरिव की बात नहीं। परन्तु श्राधुनिक समय के इसी बड़े श्राविष्कार के इतिहास की श्राली-चना करने से ज्ञात होता है कि प्राचीन श्रीर वर्तमान विद्वानों के सूच्म गियात से ही यह पूर्ण हुआ है। सुप्रसिद्ध ग्रॅगरेज़ क्योतिषी बैंडली (Bridley) ने कोई डेढ़ सौ वर्ष पहले प्रीन-विच के मानमन्दिर (Greenwich Observatory) में बैठकर जब ब्राकाश के नचत्रों का मानचित्र बनाने का उद्योग किया था तब अनेक लोग इम नचन्न-गणना की नदी के तीर पर बैठ-कर पानी की लहरें गिनने के समान ही एक अनावश्यक कार्य समभते थे। परन्तु ग्राज कैप्तेन साहब तथा उनके सहचरों ने नचत्र-मण्डल के जिस संवाद की प्रकट कर सबकी विश्मित कर दिया है वह उन्हों बैडली साहब के नचत्र-परिचय के साथ वर्त्तमान काल के नचत्रों की व्यिति मिलाने से प्राप्त हुआ है।

सूचम गणना के द्वारा ज्योतिष-शास्त्र की जितनी उन्नति हुई है तथा मनुष्य के ज्ञान की जितनी वृद्धि हुई है उसका बहुत षोड़ा परिचय वर्त्तमान प्रबन्ध में दिया गया है। दूर के ज्योतिष्कों के चीय प्रकाश की किरयों के विश्लेष से श्राजकल तच्त्रों के जी समाचार ज्ञात हो रहे हैं उनकी श्रालोचना करने से जान पड़ता है कि वैज्ञानिकों की सृद्ध्य गयाना ही यहाँ कृत-कार्य हुई है। केवल ज्योतिष शास्त्र का ही नहीं बल्कि रसा-यनविद्या (Chemistry), पदार्थिवद्या (Physics), भूतत्व (Geology) श्रादि सभी शास्त्रों के इतिहास का श्रनुसन्धान करने पर प्राचीन श्रीर श्राधुनिक वैज्ञानिकों की सृद्ध्य गयाना ही इनकी उन्नति का मूल-कारय देखी जाती है।

## शुक्र-भ्रमण

बाल्यावस्था में विज्ञान की चर्चा का इमकी बड़ा शीक था, इसलिए वहुत प्रयत्न करके हमने कुछ विज्ञान प्रन्थ तथा कबाड़ी की दूकान से दो-चार टूटे-फूटे वैज्ञानिक यन्त्र भी संप्रह कर लिये। एक दूरी परकाल, हाथ की एक दाग़ी दूरजीन, एक छोटा एनीरायड वेरीमीटर, तथा देा छोटे-वडे वापमानयन्त्र---यही हमारे वैज्ञानिक अनुसन्धान की सामग्री थी। इसके ग्रतिरिक्त एक बेतार की विजली की घण्टी, जुल कॉच की निलयां, एक सिछद्र विजली का लैम्प, एक बुन्सन का सेल ( Bunsen's Cell ) तथा रेशम-लपेटा हुआ तार भी कई हाथ सङ्ग्रह कर लिया था। एक विज्ञान-प्रेमी मित्र की सहा-यता से दृरवीन में पिन ठोककर तथा विजली का लैम्प किसी प्रकार जला लेने पर इमारा अवकाश का समय बड़े आनन्छ से व्यतीत होता था। इसी समय विश्वविद्यालय की परीचा के पीछे छुट्टी का अवकाश उपस्थित हुआ। लम्बी छुट्टियों का समय काटने के लिए पूर्वोक्त प्रकार से कुछ प्रबन्ध करने की इच्छा हुई, परन्तु विज्ञान-चर्चा में अपने पूर्वोक्त मित्र की अहायता न मिलने की भ्राशङ्का से समय काटने के कल्पित उपाय के विशेष सुखप्रद होने की म्राशा चीया हो गई।

हमारी विज्ञान की चर्चा के समय हमारे मित्र ने एक नये प्रकार से नाव चलाने का यन्त्र बनाया था श्रीर उसकी पेटेण्ट ( Patent ) कराने की आशा से तथा मित्रों की उत्तेजना से एक नाव ग्रीर उसकी कलें बहुत-सा रुपया खर्च करके बनगई थीं। परन्तु, दुर्भाग्य से, कल के सहारे चलाना ते। दूर रहा, रस्सी के द्वारा साधारण रीति से चलाई जाने पर भी वह नाव उत्तटकर उत्तटी बहने लगी। इस गड़बड़ का सम्पूर्ण दोष लकड़ो जोडनेवाले कारीगर का होने पर भी हमारे मित्र का उत्साह उसी दिन से घट चला। इस घटना के कुछ दिन पीछे रासायनिक परीचा के समय एक दिन और एक भारी गडबढ़ होने के कारण, कुछ दिन विज्ञान की आलोचना के लिए परि-श्रम करने में प्रसमर्थ होकर, मित्रवर का विज्ञान-ग्रनुराग एक-दम लुप्त हो गया। उसी समय से, बहुत प्रयह्न करने पर भी, इम मित्र की विज्ञान की चर्चा के लिए प्रश्त नहीं कर सके. परन्तु साधारण व तचीत के समय गम्भीर भाव से दी-एक वैज्ञानिक चुटकले छोड़ने का स्वभाव उनका पूर्ववन् ही रहा। कान तक लम्बी मूँछ धीर डाढ़ोवाला उनका चेहरा देखकर किसी को ख़याल नहीं होता था कि एक दिन ये उच्च श्रेणी में सुशोभित होंगे।

वीतराग मित्र की एक वार विज्ञान की त्रालोचना के लिए प्रवृत्त करने का प्रयत्न दुराशामात्र जानकर भी एक दिन प्रात:-काल हम उनसे मिलने गये। वहाँ जो देखा उससे हमारे उद्देश्य की सिद्धि के विषय में श्रीर भी सन्देह बढ़ा। उस दिन रविवार था। मित्र का दूपर बन्द था। अपने छोटे-से सुसज्जित कमरे में मेज़ के एक कोने पर अधिकार किये ग्राप कुछ लिख रहे थे। इमकी त्राते देख कुछ मुसकुराकर जन्हों ने क़ुरसी देकर बैठने को कहा। जनके लेख के विषय में कुछ पूछने के पहले ही वे कहने लगे, ''आजकल मासिक पत्र प्रादि में छोटे-छोटे चुटकुले देखकर मैंने भी एक चुटकुला लिखना चाहा। लेख प्रायः समाप्त हो गया है। इस समय म्रन्त में गड़बड़ मची है।" मित्र में यह अखाभाविक परि-वर्त्तन भ्रीर भ्रवैज्ञानिक व्यवहार देखकर वड़ा भ्राश्चर्य हुम्रा। हमारा विश्वास या कि वैज्ञानिक के लिए काव्यित्रय होना असन्त नियमविषद है, तथा दृढ़ नियम सेवी मित्र का पूर्व व्यवहार देखकर हमारा यह विश्वास दृढ़ हो गया था, परन्तु उन्हीं को भ्राज कान्यसेत्री देखकर विस्मय की सीमा नहीं रही। उनके पुस्तकालय में मेज पर जो बड़ो-बड़ो वैज्ञानिक पुस्तके' सज्जिन रहती थों इस समय देखा ते। सन त्रालमारी में बन्द रक्खो हैं। शेक्सिपयर, शैली, टैनिसन, माईकेल. रवीन्द्रनाथ, तथा बह्किमचन्द्र की बँघी हुई पुस्तकें मेज पर सजी

हुई हैं। मित्र आप्रहपूर्वक अपने लेख को पढ़कर सुनाने लगे। लेख का विषय ते। ब्राज स्मरण नहीं है परन्तु हमारी स्मरणशक्ति नितान्त निस्तेज भी नहीं। जान पड़ता है, मित्र मे एकाएक परिवर्त्तन देखकर उनका सरस लेख मन मे अवकाश न पा सका। फिर भी, लेख के अन्त में उसकी पूरा करने के लिए इमारी राय पृछने पर, उसको ''ट्रैजिक' ( दु:खान्त ) करना **उचित बतलाकर जो बेतुका उत्तर हमने दिया था वह**्रवृ याद है; तथा उत्तर सुनकर मित्र ने परामर्शदाता को नितान्त काव्य-रस-हीन बतलाकर जिन दी-एक सरस वाक्यों का प्रये।ग किया या उनको भी हम भूले नहीं। जो हो, नवकाव्यानुरागी मित्र की विज्ञान की आलोचना में फिर प्रवृत्त करना सहज नहीं है, यह समभकर उस समय हम इताश हो गये। तो भी सन को प्रकृत भाव को छिपाकर हमने उनके दक्तर की बात छेड़ दी। फिर शीव ही एक पक्को नौकरी पाने की सम्भा-वना, बड़े साहब की अचानक बदली का कारण इत्यादि वाते छेड़कर एडिसन (Edison) के नये फ़ोनायाफ़ (Phonograph) की चर्चा छिड़ी। इमने समभा था कि वैज्ञानिक चर्चा छिड़ते ही मित्र चुप हो जायँगे, परन्तु इस प्रसङ्गमें भी उनका वाक्यस्रोत पहले ही के समान तेजी से चलता रहा, धीर सर्वाङ्गसुन्दर होने पर भी एडिसन के यन्त्र मे बहुत-सी बातें। की कमी है इस विषय को अपनी स्वभावसुलभ कल्पना के

सहारे दी-एक नये उदाहरण देकर वे श्रच्छी तरह समभाने लगे। जो हो, सित्र को वैज्ञानिक चर्चा में उत्साह-सहित योग देते देखकर श्रीर उनके मति-परिवर्त्तन का ठीक श्रव-सर समभक्तर फ़ोनोत्राफ़ की कथा तथा पैरिस की प्रदर्शिनी की ईफ़ल टावर बनाने के कै।शल की चर्चा समाप्त होने पर इमने अपनी बात छेड़ दो। फिर भी विज्ञान की श्राली-चना मे प्रवृत्त होने का विषय सुनकर मित्रजी वङ्गाली जाति की सर्वाङ्गीन दुर्वेलता तथा उसमे नूतनता (Originality) का ग्रभाव बतलाकर कहने लगे कि वहमूल्य यनत्र धादि की सहायता के विना दरिष्ट्र वङ्गालियों का विज्ञान की थ्रालीचना का प्रयास कथन मात्र है। परन्तु हमारे यह कहने पर कि श्रॉख मॅदकर रात-दिन गम्भीर विचार मे पड़े रहने की श्रपेचा इस विपय की ग्रेर ग्रभिक्चि रखना श्रेष्ठ हैं, मित्र ने अन्त में इमारा प्रस्ताव स्त्रीकार कर लिया। परन्तु थोड़े दिन पहले माथे की पीड़ा उपिथत होने पर डाक्टरों ने उनकी कुछ दिनों तक मस्तिष्क परिचालन न करने का उपदेश दिया है, इस कारण यन्त्र भ्रादि लेकर परीचा करने मे तथा श्रनुसन्धान के निमित्त जो उद्योग करना पडता है उसमे वे सहायता न कर सकेंगे, यह भी उन्होंने कह दिया। अन्य उपाय न रहने कें कारण, दे।नें मिलकर कुछ नवीन वैज्ञानिक प्रन्थों का ही प्रध्य-यन करेंगे, यही विचार हमने पक्का किया।

इसके पीछे दे। दिन हम लोगों ने निर्दिष्ट पुस्तकों को वहकर मजे में समय व्यतीत किया। तीसरे दिन इम मित्र को आने की बाट देख रहे थे और मन में साच रहे थे कि वे ध्राज दफ्तर गये होंगे कि नहीं - क्यों कि वेतन के विना उम्मेद-वारी करना वे सरकार के ऊपर अनुप्रहमात्र समभते थे, श्रीर सप्ताह में छहें। दिन अनुप्रद प्रकाशित करने के लिए वे अपने की बाध्य नहीं समभते थे-इतने ही में एक छोटी-सी पुस्तक हाथ में लिये मित्रजी आकर उपस्थित हुए। दे जी पुस्तक लाये वह एक विख्यात ग्रॅगरेज़ ज्योतिपी की वनाई हुई घी। श्रवश्य इसमे प्रह्-उपप्रहों के विषय में श्रनेक नई-नई वाते होंगो, यह समभक्तर उस दिन उसी पुस्तक की पढ़ने का मन्तन्य स्थिर हुआ। मित्र पुस्तक के दो-चार पन्ने उत्तटकर शुक्र प्रद्व का निवरण पढ़ने लगे। उस दिन वड़ी गर्मी थी, शुक्र प्रद्व का विवरण पढ़ चुकने पर श्रीर किसी नये विषय के पढ़ने की इच्छा नहीं हुई। मित्र भी उस दिन दी-एक जमुहाई लेकर पास की आराम-क़ुर्सी पर लेटकर पुस्तक के पन्नो को जल्दी-जल्दी उलटने लगे छै।र श्रन्त में उसे वन्द करके रख .दिया। दोनों की सम्मति से उस दिन फिर पढाई नहीं हुई। मित्र श्राराम-क़ुर्सी पर लेटे हुए शुक्र बह के विषय में नाना प्रकार की बातें कहने लगे। यह ब्रह भी हमारी पृथ्वी को समान प्राणियों को रहने योग्य है, इस विषय में वे अपना मत प्रकाशित करने लगे हम भी आखें मूँदकर मित्र की वातें सुनने लगे।

नहीं मालूम, इस अवस्था में कितनी देर हुई। फेवल यह जान पड़ा कि हम मित्रोक्त शुक्त श्रह के श्रेंधेरे भाग में जा पहुँचे। आधी रात को पृथ्वो के निर्जन स्थान में जैसी शान्ति श्रीर गम्भीरता दिखाई पड़ती है वैसी ही गम्भीरता यहाँ भी दिखाई पड़ी। इस समय स्मरण श्राया कि इमने सुना या कि जिस प्रकार चन्द्रमा का एक ग्रंश सदा ही प्रका-शित तथा दूसरा ग्रंश श्रन्थकार मे रहता है उसी प्रकार शुक प्रह का भी एक ही ग्रंश सदा ग्रन्थकारमय रहता है। श्रंश पर सूर्य का प्रकाश कभी नहीं पहुँचता, इसी कारण रात्रि की गम्भीरता यहाँ वृनी प्रतीत होती है। इस यह पर इस चिर-रात्रि का ग्रॅंधेरा पृथ्वी के समान घना नहीं होता. क्योंकि स्राकाश में अनेक चमकी हो नचत्रों का प्रकाश बना रहता है। आकाश में देखने से एक वड़ा तारा इमकी दिखाई पड़ा। उसी के समीप एक श्रीर छोटा नचत्र दिखाई दिया। इनको देखते ही हम समभ गये कि ये हमारी चिर-परिचित त्रावासभूमि पृथ्वो ग्रीर उसका उपग्रह चन्द्रमा हैं। ग्रनन्त श्राकाश श्रीर ग्रनन्त सृष्टि की तुलना मे हमारी धन-जन-पूर्ण पृथ्वी कितनी चुट्र है, इसका विचार करके हमे वडा विस्मय हुग्रा।

श्राकाश में पृथ्वी की उच्चता तथा इसकी रियति श्रादि देखकर, यह के किस छंश में हम उपस्थित हैं, इसका एक मोटा हिसाव मन में करके देखा ता विदित हुआ कि इम इस प्रकाश-रहित भाग के पूर्व ग्रंश में विपुत रेखा के निकट हैं। इस स्थान से प्रकाश-युक्त श्रंश प्रायः ६०० कीस दूर होगा। ग्रुक मे उपस्थित होते ही परिच्छन आकाश में अनेक नूतन दृश्य देखकर हमने यह के ऊपर हो किसी विषय पर ध्यान नहीं दिया था, परन्तु शीव्र ही इतना जाड़ा लगने लगा कि इच्छा न रहने पर भी ठण्ड से बचने की चेष्टा करनी पड़ी। यद्यपि हम मोटा कपड़ा पहने हुए थे परन्तु जाड़ा इतना प्रवल था कि उसका निवारण नहीं होता था। इस दशा में निर्जीव के समान पड़े रहना उचित न समभक्तर इस अपरिचित देश में इस शीवता से एक ब्रोर चल पड़े। चलने से शरीर में कुछ गर्मी थ्रा गई; परन्तु हमारे चलने से ऐसा शब्द होता था कि मन खिन्न हो गया। यह शब्द ऐसा ज़ोर का घा कि मालूम होता था, पीछे से दो-तीन घोड़ं तेज़ी से दैं। डे चले भ्रा रहे हैं। इसके प्रतिरिक्त इस नवीन देश में एक ग्रीर ग्रद्भुत बात यह देखीं कि इस महाशीत में किसी स्थान पर वर्फ़ का कोई चिह्न भी नहीं दिखाई पड़ा।

इस सब अलैं। किक तथा प्रकृति-विरुद्ध कार्य का यथार्थ कारण जानने के लिए इसने कुछ सोचना चाहा परन्तु न जाने क्यों शुक्र-त्रमण ३७७

मन को किसी प्रकार स्थिर न कर सके। जान पड़ता था कि अचानक एक अलै। किक देश में आ पड़ने से, गत जीवन के सुख-विहार की वातें मन में ऐसी तरड्ने उत्पन्न कर रहीं थीं कि मन किसी प्रकार स्थिर नहीं होता था। इसी समय, सबसे अधिक हमारे मित्र का अभाव बड़े तीत्र रूप से हमें खलने लगा, क्यों कि यदि वे उपस्थित होते ते। इन दांनी अलीकिक घटनाओं का कारण सीचने के लिए हमका चिन्तित न होना पड़ता। बात यह है कि विना सीचे विचार बड़े-बड़े वैज्ञानिक विषयों पर सिद्धान्त खड़े करने का उनमें विशेष गुण था।

कुछ दूर श्रागे चलकर सब चिन्ताएँ एक-एक करके लुप्त हो गई, कंवल इसी एक बड़ो चिन्ता ने मन पर श्रिषकार कर लिया कि इम अपरिचित देश में हमारी क्या दशा होगी। कोई उपाय न रहने पर भंवर में पड़ी नाव के समान हम भी इधर-उधर शूमनं लगे। इसी समय नचत्रों के मन्द प्रकाश में कोई जीव हमारे पोछे दीं उता हुआ जान पड़ा। स्थिर दृष्टि से देखने से ज्ञात हुआ कि एक वड़ा काला जीव शीं बता से हमारी श्रीर चला श्रा रहा है। शुक्र यह में श्राकर जीवों के रहने का कोई लच्या नहीं देखा था, श्रकस्मात इसकी देखकर वड़ा आश्चर्य हुआ। कुछ दिन पहले मित्र के साथ हमने विवाद किया था कि जीव का निवास केवल पृथ्वों पर ही सम्भव है। श्राज वह समरण हो श्राया और इस विषय में मित्र के ध्रनुमान की सत्यता पर ध्रव कोई सन्देह न रहा। चलते-चलते थोड़ी देर यह चिन्ता करते ही वह जीव हमारे जामने आ गया। उसकी आकृति देखकर वड़ा आश्चर्य हुप्रा थ्रीर कुछ भय का भी सञ्चार हुथा। इमारे वनमानुष से इसकी प्राकृति बहुत कुछ मिलती थी। सारा शरीर घने काले वालों से ढका हुआ था। शरीर की श्रपेचा मस्तक वहत बड़ा, द्वाथ-पाँव के नख बढ़ं-बड़े, श्रीर सम्पूर्ण देह नग्न थी। इस भीषण जीव ने हमारे पास आकर ऐसा निकट चीतकार किया कि वह नि:शब्द स्थान भी भयानक कोलाहल से गूँज उठा। इस अपूर्व जीव की विचित्र गर्जना की आक्रमण की सूचना समभकर हम श्रात्मरचा का उपाय सोचने लगे, परन्तु इमारे समान चुद्र पृथ्वो का निवासी इस तीच्या दांतींवाले के साथ चए भर भी युद्ध कर सकेगा, यह विश्वास नहीं हुआ—हम भाग्य के भरासे दैं। इ पड़े । क्रमशः उसकी गर्जना घटने लगी, यह देखकर विचार किया कि हमारे ऊपर श्राक-मण करने के वदले उसका कुछ ग्रीर ही उद्देश्य है। उसकी भली भॉति देखकर इमने अनुमान किया कि वह हमको अपने साथ चलने के लिए कहता है। इस दशा में उसके मत के विरुद्ध कार्य करना ध्रनुचित समभक्तर-जन नह निकट ध्राकर श्रीर हमारे मार्ग की छोड़कर एक श्रीर नवीन मार्ग से चलने लगा ता-इम भी उसके पीछे चलने लगे। देखा कि शुक-

वासी जीव श्रित शीघ चल सकता है। पहले उसकी हमने जो दै। देखा था वह वास्तविक दै। नहीं थी; उसकी साधारण चाल ऐसी थी कि मनुष्य की चाल की दसगुनी भी उसके बराबर न होती। हम उसके मार्ग पर यथाशिक शीव्रता से चल पड़े। शुक्र प्रह की इस दारुण ठण्ड से शरीर को गरम रखकर प्राण-रचा के लिए, मोटे बालों से शरीर का उका रहना श्रीर शीघ्र चलना, स्वाभाविक उपाय हैं यही हमने श्रनुमान किया।

इस अद्भुत साथी के साथ कुछ दूर आगे जाने पर सामने ही नचत्रों के मन्द प्रकाश में एक बड़ा मिट्टी का स्तूप हमे दिखाई पड़ा। मार्ग-प्रदर्शक जीव उसी स्तूप की ओर चलने लगा। हम लोग शीघ ही वहाँ पहुँच गये। समतल भूमि पर इस प्रकार का म्तूप बड़ा अद्भुत दिखाई पड़ता था। शुक्र यह पर हम नये थे इसलिए—तुन्छ पार्थिव-ज्ञान-द्वारा इस प्राकृतिक विषय पर मतामत प्रचार करना तथा विधाता की अनन्त सृष्टि की प्रत्येक घटना को पार्थिव विज्ञान की खुद्र सीमा से नियत करने की चेष्टा करना मूर्खता प्रकट करता है ऐसा समभकर—इस स्तूप के विषय में विशेष हाल जानने के लिए हम बड़े उत्सुक हुए। हमारा साथी स्तूप के निकट आते ही बड़ा कोलाहल करने लगा। देा-एक बार शब्द करने पर स्तूप का एक ग्रंश प्रकाश- युक्त हो गया। इसके भीतर से हमारे साथी ही के समान

प्राकृतिवाले वहुत-से जीव निकलकर घेर शब्द करने लगे। उनकी विस्मयपूर्ण दृष्टि ग्रीर इशारों को देखकर हमने श्रनुमान किया कि ये हमारे विषय में ही वातचीत कर रहे हैं। श्रीड़ी देर तक श्रपूर्व भाषा मे इस प्रकार वातचीत करके वे निवास-स्थान में प्रवेश करने के लिए हमकी इशारा करने लगे, परन्तु उनका श्रधिक श्रायह देखकर भी उन ले।गों के पीछे जाने का इमारा साहस न हुआ। वचपन मे आरव्य-उन्यास की जी कथा सुनी थी, तथा घेार वर्षा के समय दादी की गोद में सिर रखकर श्रॉलें मूंदे हुए राचसपुरी श्रीर पितृभक्त राजपुत्र के रूप की कथा सुनकर निर्मम राचसकुल तथा विपत्ति की मारी राज-पुत्री के विषय में जो कल्पना खड़ी की थी; तथा उस राजस-पुरी की कज्लामय कहानी के साथ तालाव के ब्रानन्दमत्त मेढकों के कीलाइल तथा मृदु गम्भीर मेघ की गर्जना का कुछ विशेष सम्बन्ध है—ऐसा समभकर दादी के पास जा सा गये थे, उन सव बातों ने, फिर याद आकर, इमारी गति रोक ली। षग्दाद के साहूकार का वेटा यदि पृथ्वी पर रहकर इतनी विपत्ति भेल सकता था तो हम जुद्र पृथ्वी के जीव विवाता के एक न्तन राज्य में पहुंचकर इतनी विपत्ति में फॅसें ता क्या ग्रसम्भव है ? शुक्रवासियों का व्यवहार ब्रावर-युक्त होने पर भी उनका श्रातिथ्य-प्रहण सब प्रकार निरापद नहीं प्रतीत होता था। इसी लिए गुफा के भीतर प्रवेश करने की हमारी हिम्मत नहीं हुई।

हमारे इस ग्रनिच्छासृचक भाव की देखकर उनमें से एक व्यक्ति गुफा के भीतर घुस गया श्रीर शीव ही एक श्रद्भुत दीप हाथ में लेकर लैंटि आया। इस वार गुफा के भीतर से एक जीव और बाहर निकला। यह हमारे पूर्वपरिचित शुक्रवासियों की जाति का नहीं था, यह इमने स्पष्ट जान लिया। दीप के मन्द प्रकाश मे उसकी देह पर सफ़ेद कपडा दिखाई पडा तथा उसकी वाहरी ब्राकृति तथा चाल-चलन सब मनुष्य ही के समान दीखा। जगदीश्वर के इस अद्भुत राज्य मे अपने समान और भी एक इतभाग्य मनुष्य-सन्तान को देखने से इमे प्राश्चर्य हुआ। इम विस्मय थ्रीर श्रानन्द से चल भर कर्तव्यज्ञानशून्य होकर बड़े उद्देग से दै। इकर उसके पास पहुँचे। वहाँ पहुँच-कर जो देखा उससे इमारे ग्राश्चर्य की सीमा नहीं रही। एक भयानक चील मारके हमने उसकी गतं लगाया 📒 जीवन भर में इस प्रकार उन्ह्यास और आवेग के साथ इसने कभी किसी का आलिङ्गन नहीं किया या श्रीर इस प्रकार श्रव्यक्त कठोर चीत्कार भी कभी हमारे गले से नहीं निकला था। व्यक्ति हमारे वही वैज्ञानिक मित्र थे। मित्र की घुटने तक नीची, ढीली कमीज़ देखकर दूर से ही इसकी उन्हें पहचान लेना चाहिए था। परन्तु उनको कभी उदाम ध्रीर निरुत्साह नहीं देखा था। इस वार उदासी श्रीर उत्साहहीनता इन दे।ने। ने मिलकर उनके रूप मे इस प्रकार अलै।किक परिवर्तन

कर दिया था कि समीप से भी हम उनको पहचान नहीं सके। हमारे ध्रानिङ्गन करने पर भी मित्र की दृष्टि धरती से ऊपर तहीं उठी। उनकी क्षिर, शान्त मूर्ति पत्थर के समान निश्चल लड़ी रही। कई बार नाम लेकर पुकारने पर उन्होंने सिर उठाया। इमको देखते ही उनके निरुत्साहसूचक उदासीन चेहरे पर विस्मय की छाया दिखाई दी। जान पड़ता है, उन्होंने इमारे श्रक्तित्व पर सन्देह करके यह सब इस अद्भुत राज्य की माया का खेल समभ लिया था। जो हो, हम शुक्र-वासियों की माया से उत्पन्न नहीं, उनके चिरपरिचित पार्थिव मित्र ही हैं—इस बात का हमने नाना प्रकार से उनको विश्वास कराया। हम यह मानते हैं कि विश्वास कराने में कुछ कष्ट भवश्य उठाना पड़ा। एक मित्र को ऊपर इस प्रकार सन्देह करने के कारण पीछे वे बड़े ही लिजिन हुए; तथा उन के समान पूर्ण जड़ गढ़ी के लिए प्रत्यच मनुष्य की माया की रचना कह-कर उड़ा देने की करपना गुरुतर अपराध है, यह भी पीछे उन्होंने खो हार कर लिया।

शुक्र पर अपने भा पहुँचने का वृत्तान्त सुनाकर हमने मित्र से अकस्मात् लोकान्तर मे आने का कारण पूछा। उन्होंने कहा, "भाई, तुम्हारी बैठक में उस आराम-कुर्नी पर लेटे हुए, सुँह में सिगरेट दनाकर हम सोचने लगे कि सद्य-आलोचित प्रह (शुक्र) सचसुच ही प्राणियों के रहने योग्य हो तो जीव

वहाँ किस प्रकार निवास करेंगे। थोड़ी देर से। चकर इमने एक सिद्धान्त गढ़ने का भी उद्योग किया था; परन्तु यह सिद्धान्त कहाँ तक वन चुका था अथवा सिगरेट का धुर्थां कव मुँह से निकला से। अब ध्यान नहीं है। उसके वाद ही इम अपने कल्पित जीवां की दुर्गन्धयुक्त गुफा मे पहुँच गये। ऐसी विचित्र घटना कभी नहीं सुनी थी। क्या तुमने कभी किसी वैज्ञानिक को इस भ्रद्भुत उपाय से ज्योतिष-सम्बन्धी भ्रावि-क्तार करते कहीं सुना है १११ हमने नाना प्रकार से मित्र की प्रफुलित करने की चेष्टा की । इसने उन्हें समभा दिया कि सव लोग एक निर्दिष्ट उपाय से आविष्कार करे ऐसा कोई नियम नहीं: ऐसा होने से लोवेरियर के नवीन प्रहों के प्रावि-ष्कार का विषय एकदम ही उड़ा देना होगा। हमारे समभाने से मित्र का चिन्तायुक्त चेहरा कुछ प्रफुछित हुआ कि नहीं सो इम नहीं देख सके; क्योंकि निकटवर्त्ती शुक्रवासियों ने इतना कोलाहल मचाना श्रारम्भ कर दिया था कि हमारी दृष्टि उन लोगों की श्रीर ही खिच गई।

गुफा में प्रवेश करने के लिए शुक्रवासी हमसे वड़ा आप्रह करने लगे। मित्र जब गुफा से निरापद निकले तब मन में यह घारणा नहीं रही कि भयानक ठण्ड में प्राण घारण करने की अपेचा इन लोगों का आतिथ्य प्रहण करना अधिक कप्टदायक होगा। मित्र का मत भी गुफा में प्रवेश करने के विरुद्ध नहीं था। हमारा पहला साथी मार्ग दिखाने के लिए हाथ में दीपक लेकर आगे-आगे चला, उसकं पीछे हम लोग हो लिये। हमने गुफा के भीतर शुक्रवासियों के समान असभ्य जाति के घर के योग्य प्राय: सभी वस्तुएँ देखीं। गुफा ख़ृत्र गरम थी। शुक्र के अन्धकारमय ग्रंश में सूर्य की किरणे न रहने से वृच्च आदि नहीं उत्पन्न हो सकते इसलिए लकड़ी कोयला आदि—जलाने योग्य पदार्थ—भी वहाँ नहीं मिलते। फलत: शुक्रवासी जीव एक छोटे-से जन्तु की चर्बी संप्रह कर उसी को जलाते हैं। हमने देखा कि ठण्ड से बचाव करने के लिए गुफा के दो मागों में चर्बी जल रही है तथा गुफा में ख़ासा डजेला हो रहा है।

मित्र ने शुक्र प्रह में आकर यहां के निवासियों के घर की बहुत-सी वातें देख लीं। उनसे विदित हुआ कि ये प्राय: शाक-भोजी हैं। ये मिट्टी खोदकर खानों के भीतर खेती करते हैं। सूर्य की गरमी न मिलने से इनकी उपज मे कोई बाधा नहीं पड़ती, क्योंकि शुक्र की भीतरी गरमी वही काम देती है। कितनी गरमी मे कैंगन-सी वनस्पति अच्छी तरह उत्पन्न होती है सो ये लीग खूब जानते हैं, श्रीर उनकी श्रावश्यकता के श्रवु-सार ही खेतों की गहराई नियत की गई है। इसके सिवा चर्ची के लिए जिन पशुश्रों को ये मारते हैं उनका मांस बीच-बीच में पकाकर खाते हैं तथा बालदार चमड़ा विछाने-श्रोड़ने श्रीर पहनने के काम श्राता है।

हम लोग आग के पास वैठकर वार्ते करने लगे। इसी अव-सर में एक शुक्र-वासी भोजन तैयार करके हमारे सामने लाया। हिसाब करके देखा कि हमको शुक्र प्रह पर आये १० घण्टे हुए थे। किन्तु नाना प्रकार की उत्कण्ठा श्रीर चिन्ता के चक्र में पड़कर रसना की तृप्ति श्रीर उदर-सेवा का ध्यान भी नहीं रहा या, परन्तु इस गुफा के भीतर भाकर यकावट मालूम होने लगी श्रीर भूख भी सताने लगी। इसलिए भोजन के लिए श्रहिच ग्रज्ञातन्यवहार ग्रसभ्य जीवे। का दिया ग्राहार नहीं रही। चुपचाप प्रह्या कर लेना अदूरदर्शिता सिद्ध करता है, ऐसा कह-कर मित्र ने पहले आहार प्रहण करने में अनिच्छा प्रकट की. परन्तु अन्त मे इमारा साथ देकर कोई आपत्ति नहीं की। जान पड़ता है, उनके दार्शनिक सिद्धान्त की उदर में कोई योग्य स्थान नहीं मिला। हम भोजन करके जेव में से चुरट निकाल-कर तमाखू पीने लगे। मित्र को तमाखू पीने की श्रधिक रुचि नहीं थी। वे पास ही चर्मशय्या पर बैठकर हम लोगों के शुक के भ्रमण तथा गुफा के लाग के सम्बन्ध में नाना प्रकार की कल्पनाएँ करने लगे । मित्र का विषाद-युक्त चेहरा कुछ प्रफुल्लिव होने लगा। उनकी स्थिर दृष्टि जगत् के अतीव गृह रहस्यें। की मीमासा में लीन हो गई। तुन्छ फूल्कार-जात घुएँ के उठने श्रीर गिरने के श्रवसर में मित्र को किसी गम्भीर दार्शनिक तत्त्व के भ्राविष्कार का अवकाश मिला कि नहीं सो इम नहीं जानते।

हम लोग थोड़ो देर विश्राम करके गुफा के बाहर आये। श्रित उज्ज्वल नचत्रभूषित आकाश के नीचे शान्त प्रकृति बड़ी सनाहर जान पड़ती थी। साँवली धरती के साथ अनन्त ग्राकाश का स्पर्श धीर भी मधुर दिखाई पड़ता था। चीण नचत्रों के प्रकाश में शुक्र प्रह की अनन्त अन्धकार मे रखना लृष्टि-कर्चा की लीला का उदाहरण है। अनन्त शक्तियों के आधार विशाल नचत्र तथा नाना ऋतुसम्पन्न यह आदि का निर्माण करते-करते, बालसुलम चपनता के वश होकर, क्या बनाते-बनाते उसने क्या गढ़ दिया ! परन्तु आश्चर्य की बात है कि भाग्यवान भाइयों के साथ चिरदग्ध तथा निवादपूर्व शुक्र प्रद भी जगदीश्वर की की चिंगाने की अनन्त ताल में अपना चीय सुर मिलाना नहीं भूला। मानी सब दिशाओं के नचत्र मुग्ध दृष्टि से अपने एक इत्याग्य दुर्वल भाई की एकान्तिकता को देखना चाहते हैं। उस समय भी पृथ्वो छोटे चन्द्र के साथ आकाश में चमक रही थी। थोड़ो देर में हम लोग पृथ्वी के अस्त होने का दृश्य देखने खरी। असीम स्तब्ध आकाश के एक कोने में पृथ्वो चमक रही थी। अनन्त संसार की अपेचा पृथ्वी क्या इतनी छोटी है ? ता पृथ्वी के जीव मनुष्य कितने छोटे हुए ? तथा उनकी ग्राकांचा, दु:ख तथा वासनाओं की क्या गिनती ? दहें शोक की बात है कि इस महान् दृश्य के बीच में विश्व-महिमा के सारतत्त्व की देखकर भी ग्राध्या- त्मिकता के चरमोत्कर्ष हिन्दू-सन्तान के मन मे वैराग्य के भाव का उद्देश नहीं होता। आकाश के एक कोने में चमकते हुए छोटे-से तारे में हमारा सुन्दर घर है। उसी तारे के एक चुह ग्रंश में हमारा बाग है जिसमे बैठकर हम सन्ध्या की मित्रों से बातचीत करते हैं। इस लम्बे-चौड़े मैदान से निकलकर कब उस सुन्दर जगत् के दैनिक न्यवहार में संयुक्त होंगे, ये चिन्ताएँ हमारं हृदय में उपिश्वत हुईं। इतने में चन्द्र का श्रस्त हो गया. पृथ्वी अपनी अन्तिम किरखें पहुँचाकर श्रस्त होने को ही थी-इस अपूर्व दृश्य की देखकर हमारे मित्र के मन में कुछ कवित्व के भाव का उदय हुआ कि नहीं सो तो इम नहीं जानते, परन्तु उनकी खिर दृष्टि तथा शान्त मूर्ति से स्पष्ट जान पड़ता था कि वे कुछ सोच रहे थें। छोटे-छोटे प्रह-नचत्रों के अस्त होने का दृश्य शुक्र प्रह में अपूर्व ही था। पृथ्वी के आकाश में पानी की भाफ सदा भरी रहती है. इस कारण छोटे-छोटे नक्तत्र दिगन्त पर पहुँचते ही भाफ के श्रावरण में श्रदृश्य हो जाते हैं, क्योंकि उनकी चीण ज्योति इस आवरण की भेदकर पृथ्वी तक नहीं पहुँचती। परन्तु शुक्र के ग्रॅंधेर ग्रंश में सूर्व का उदय कभी नहीं होता: उसके ताप के ग्रमाव से पानी की भाफ भी उत्पन्न नहीं होती, इसी कारण छोटे से छोटा नचत्र भी बहुत चमकदार दिखाई पड़ता है। इस भयानक शीत में शुक्र के ऊपर बर्फ़, तुवार आदि

इमारी जुधादमन-शक्ति की ग्रसम्भव वृद्धि हो गई। जिस उदर की प्रेरणा से पृथ्वी पर दिन रात इधर-उधर दै। डा करते थे थोड़े काल मे ही उसके ग्रस्तित्व का चिह्न भी नहीं जान पड़ा। इन दे। सप्ताहीं के भीतर हम लीगों ने केवल तीन वार भीजन किया, परन्तु इससे तनिक भी चीखता अववा दुर्वलता का अनुभव नहीं किया। सुना है कि देवता अमृत की पी करके श्रमर श्रीर चुधारहित हो गये हैं। यदि भूख की कमी देवत्व का एक अड्ग हा ता शुक्र प्रह पर आकर हम लोग ईश्वरत्व की एक सीढ़ी चढ़ गये, इममें सन्देह नहीं रहा। इससे हमारे मित्र ने सिद्ध कर दिया कि इमारा पौराणिक स्वर्ग कुछ-कुछ शुक्र को ही समान है। जो हो, इस ग्रसम्भव जुधा-निरोध-शक्ति का प्रकृत कारण खोजने के लिए मित्र की बहुत परिश्रम करना पडा। इच्छा न रहने पर भी इस खोज मे हमने मित्र की कुछ सहायता की। परीचा करके देवा कि शुक्र-वासियों का प्रधान खाद्य एक प्रकार का साग सवकी अपेचा पुष्टिकर है। क्षेत्रल एक वार इसे खा लेने से दय दिन तक भूख नहीं लगती। इम वनस्पति का भीजन करने से ही हम लोगों की भूख जाती रही, इसमें अब किसी प्रकार का सन्देह नहीं रहा। बहुत काल तक एक स्थान पर रहने से मन चञ्चल है। उठा। मित्र ने कहा- ''शुक्र के ग्रॅंधेरे ग्रंश में जो देखना था सव देख लिया, अव प्रकाशयुक्त ग्रंश में क्या है सा भी देखना

पाहिए।'' मित्र की बात से हमें तनिक भी विरोध नहीं था। हमने प्रसङ्गवश दो एक वार इसका प्रस्ताव भी किया था परन्तु गुफा से हटने की मित्र की इच्छा न देखकर इस वात की स्पष्ट नहीं कहा था। जो हो, हम लोग शीव ही शुक्र के दूसरी शीर घूमने का उद्योग करने लगे। मार्ग मे ठण्ड से वचने के लिए वालदार चमडा तथा दे। मास के आहार के योग्य पूर्वोक्त चुधानाशक साग आदि कुछ पदार्घ साथ लेने की व्यवस्था की। हम लोगों के शीव ही गुफा से चल देने का विचार सुनकर शुक्रवासी एकदम व्याकुल हो उठे। हमको असभ्य शुक्रवासियों से प्रीति की छाशा नहीं थी। हमारा प्रथम परिचित शुक्रवासी घटोत्कच हमारा गुफा से चल देने का उद्योग देखकर हमारे साथ चलने के लिए बड़ा ही अनुरोध करने लगा। हमने उसे इसिलए साथ ले लिया कि उसकी साथ रखने से मार्ग हूँ ट्रने क्ष्या और कई कामों में सहायता मिलेगी। चर्म से शरीर ढक-कर श्रीर घटोत्कच के सिर पर श्राहार के लिए सिचत साग श्रादि का बीक्ता रखकर इस लीग गुफा से निकलकर चल पड़े।

नचत्रों के द्वारा दिशाओं का निर्णय करके हम लोग शुक्र की वियुवरेखा के वराबर पूर्व की छोर चलने लगे। गणना करके देखा कि हम लोग अवलम्बित मार्ग से छ: सो कोस चलने पर शुक्र के प्रकाशित अंश पर पहुँचेंगे। शुक्र का आकाश सदा मेघहीन तथा परिच्छन रहता है इस कारण पर्यवेचण के कार्य में किसी प्रकार की असुविधा नहीं हुई। मार्ग में हम लोगों ने मिलकर शुक्त की एक अप्राकृतिक घटना की मीमांसा की। श्रमण-काल में हमारे पैरों की आहट घोड़ों की टाप के शब्द के समान सुनाई देती थी इसका कारण बहुत सोचने पर भी हम जान नहीं सके थे। अब समभ में आ गया कि शुक्त के ऊपर ताप न होने के कारण हवा स्थिर और भारी रहती है, यही इस घटना का कारण है। हमारे चलने से स्तब्ध बायुराशि में इतना आन्दोलन उत्पन्न होता है तथा उसका शब्द इतनी देर तक गूँजता रहता है कि इस प्रकार का शब्द सुनाई पड़ता है।

हम लोग उत्साह-पूर्वक यात्रा करने लगे। अधिक सर्दी लगने अथवा थक जाने पर हम शुक्त के उपर गहरे खण्डहरों में सो जाते थे। इस प्रकार आश्रय प्रहण करने के योग्य शुक्र पर बहुत-से खण्डहर मिले। इम लोग जिस अंश में भ्रमण करते थे उसमें जीवों के निवास के सामान्य लक्तण भी नहीं दिखाई पड़े। दिगन्त-विस्तृत विशाल समतल भूमि का भीषण दृश्य देखकर मन में कभी-कभी इतनी धवराहट उत्पन्न होती थी कि पाँव आगे की नहीं उठता था। जो हो, मित्र के दार्शनिक मन को बड़ा ही सुशिचित कहना पड़ेगा। इस घोर नैराश्य के मध्य में हम वैज्ञानिक वार्ता छेड़कर मन को एक बार वैज्ञानिक विषय में लगा देते थे, श्रीर स्वयं ही शुक्ति उठाकर श्रीर उसका खण्डन कर, उपिश्यत विपत्ति की मुलाकर, महानन्द का उपभोग करते थे।

कुछ काल इस प्रकार चलने पर हिसाव लगाकर देखा कि इम लीग एक सप्ताइ तक चलते रहे, तथा इतने समय में सी कोस से भी अधिक चले। इसी समय हमारे मार्ग के समीप एक ऊँचा स्तूप दिखाई पड़ा। कैति इल-वश इम लोग उसके समीप गये। दूर से अँधेरे में यह एक टीला सा जान पड़ता या परन्तु पास जाकर देखा तो वह एक ऊँचे मीनार का जीये खण्डहर मात्र निकला। इस प्रायिद्दीन महामरुभूमि के बोच श्रदृालिका का चिह्न देखकर हमको वड़ा आश्चर्य मुत्रा। उस दूरी अट्टालिका के निर्माण का कैशान तथा स्थपतिविद्या के चरम उत्कर्ष का चिह्न सचमुच ही विस्मयजनक या। कला-विद्या की विपुत्त कीत्ति स्तम्भरूपी यह अट्टालिका हमारे परिचित शुक्रवासियों के हाथ की कारीगरी नहीं थी. यह हम लोग सपष्ट समभ गये। मित्र का अनुमान या कि अवश्य शुक्र के इस श्रंश पर किसी समय वड़े उन्नत जीवों की वस्ती थी। जान पड़ता है, इस समय यहाँ,भी पृथ्वी के समान नियमित ह्य से दिन-रात होता था। परन्तु किसी दुर्घटना के कारण यह चिर-अन्धकार के द्वारा आवृत होकर उन्नत जीवों के निवास के योग्य नहीं वहा, तथा कालक्रम से इन सब उन्नत जीवों के वंश का लोप हो गया। कंवल यह दूटी अट्टालिका प्राणिहीन अन्धकार-मय मरुभूमि मे खड़ी हुई उनके ल्ला गीरवकी प्रकट कर रही है। मित्र का भ्रतुमान सव प्रकार से युक्तिसङ्गत जान पड़ता था।

इस स्थान से कुछ ग्रागे बढ़ने पर सामने ग्राकाश में कुछ प्रकाश के चिह्न दिखाई दिये। निर्मल आकाश में यह दश्य बड़ा ही मनोहर जान पड़ता था। इस भयानक अन्यकार-मय देश में ब्राने के समय से ब्रव तक ऐसा स्निग्ध मधुर प्रकाश कभी दृष्टि-गोचर नहीं हुआ था। सबेरा होने से पहले पृथ्वी के आकाश में जो चीख प्रकाश दिखाई पड़ता है यह उसी के समान था। हम अन्छी तरह जानते थे कि यह सूर्योदय का चिह्न नहीं है। शुक्र की आदिम अवस्था चाहे जैसी रही हो, इस समय इसका एक ग्रंश सदा प्रका-शित तथा अपरांश सदा अन्धकारमय रहता है इस विषय मे म्रव हमकी के ई सन्देह नहीं था। गणना करके देखा ते। मालूम हुआ कि हम लोग अभी प्रकाश युक्त अंश से ४५० कोस दूर थे। इतनी दूर से सूर्य के प्रकाश का अनुभव करना सर्वथा असम्भव था। मित्र ने कहा कि हमारी पृथ्वो पर सूर्योदय से बहुत पहले जिस प्रकार किरगों का प्रधपरिवर्त्तन होने के कारण बहुत दूर से सूर्य का प्रकाश दिखाई पड़ता है कदाचित् यहाँ भी उसी प्रकार शुक्रवायुमण्डल में दूर से ही सुर्य की किरसों प्रवेश करकं, भुककर, बहुत दूर तक प्रकाश पहुँचाती हों। मित्र भी यह बात वैज्ञानिक युक्ति-सङ्गत होने पर भी इस समय ठीक प्रतीत न हुई। वायुमण्डल मे प्रकाश का भुकाव ही यदि इसका कारण होता तो गुफा मे निवास करते समय इम प्रकाश देखते। परन्तु जान पड़ता है कि शुक्र के वायुमण्डल की गम्शीरता तथा रिश्मपथ-परिवर्त्तन-चमता (Index of Refraction) पृथ्वो की हवा की अपेचा कम है, इस कारण गुफा में रहते समय पार्धिव सान्ध्यालोक (Twilight) के समान कोई प्रकाश हमें दिखाई नहीं पड़ा। उपिश्यत विषय को कोई मीमांसा नहीं हुई। इस समय हमें अपने छोटे एनीरायड वेरोमीटर (Aneroid Barometer) की याद आई। यदि वह साथ होता तो उससे कुछ काम निकलता।

हम लोग विना रोक-टोक के आगे वढ़ चले। शुक्र का यह खंश इतना ऊँचा-नीचा नहीं था—आगे प्रच्छा समतल मैदान था यह सुयोग देखकर हम लोग शीधतापूर्वक चलने लगे। जिनना ही आगं बढ़ते थे, पूर्वाकाश का चीण प्रकाश उतना ही स्पष्ट होता जाता था। शुक्र का घना ग्रॅंधेरा दूर हो जाने पर एक मधुर उजाला चारों और दिखाई पड़ने लगा। पूर्वी आकाश के तारागण कम से ज्योतिहान होकर लुप्त हो चले। कुछ देर पीछे यह प्रकाश ऐसा प्रवल हो उठा कि हमारी छाया स्पष्ट दिखाई नेने लगी। यह अभावनीय परिवर्तन वड़ा मने।हर था। नौ या दस कोस आगे बढ़ने पर एक और नवीन दृश्य दिखाई पड़ा। पूर्व की श्रीर आकाश मे एक मोटी लाल रेखा अचानक दिखाई पड़ने लगी। मित्र ने इसको देखते ही पहले सूर्य समका, परन्तु गणना करके देखा

तो विदित हुन्ना कि वह अममात्र था-सूर्य के दर्शन होने में अभी देर थी। अब सन्देह नहीं रहा कि ये प्रभात-दर्शन के लच्या हैं। हमारा साथी घटोत्कच इस भयानक उत्कण्ठा ग्रीर चिन्ता के समय में एक वड़ा की तुक करने लगा। पूर्वोक्त दूरवर्ती प्रकाश को देखते ही वह इतना कीलाहल श्रीर ग्रानन्द-सूचक कूद-फाँद करने लगा कि उसकी इस ग्रसा-धारण प्रफुल्लता का कोई विशेष कारण न देखकर हम लोगों ने समभा कि यह अवश्य पागल हो गया है, तथा हमें हर भी लगा कि यह जङ्गनी कहीं हमारा कुछ अनिष्ट न कर वैठे। परन्तु जब वह हमारे पैरेां पर गिरकर अपनी विचित्र जातीय भाषा में कृतज्ञता प्रकट करने लगा तव इमने समभ लिया कि इसका पूर्वोक्त व्यवहार वास्तविक पागलपन नहीं था। गुफा में रहते समय हमारे मित्र शुक्रवासियों के साथ वतुत रहते थे तथा उनकी भाषा की भी कुछ-कुछ समभाने लगे थे। घटोत्कच कं घार चीत्कार से सार संग्रह करके मित्र कहने लगे,-पूर्वी आकाश की यह लालिमा शुक्रवासियें। की दृष्टि में बड़ी पूज्य है। जो भाग्यवान् शुक्रवासी जीवन में एक बार भी इस महावीर्थ के दर्शन कर लेता है वह समाज में बड़ा ही प्रतिष्ठित गिना जाता है तथा स्रानन्द भागता है। हमारे द्वारा यह घटोत्कच इस महातीर्थ के दर्शन कर अपनी कृतज्ञता प्रकट करता है।

इस समय दिशाग्रों का निर्णय करने तथा मार्ग हूँ इने के लिए नचत्रों को देखना द्यावश्यक नहीं था। होने पर भी उसका उपाय नहीं था, क्योंकि पूर्वी भाकाश के प्रकाश से पश्चिमी स्नाकाश के दो एक वड़े-बड़े तारों की छोड़-कर और कोई नचत्र दिखाई नहीं पड़ता था। इस लीम श्राकाश के किनारे के पूर्विक लाल प्रकाश की ही लस्य करके चलने लगे। कुछ समय तक इस प्रकाश में कोई विशेष परि-वत्त नहीं हुआ। एक दिन स्थिर दृष्टि से परीचा करते-करते प्रकाश के मध्य मे एक सफ़ेंद रङ्ग का पदार्थ दिखाई पड़ा। पहले इम जुल स्थिर नहीं कर सके कि यह पटार्थ क्या है। फिर दोना ने अनेक परीचाएँ करके यह निश्चय किया कि यह कोई वर्फ़ से ढका हुआ पर्वत का शिखर है। अब समभ में आ गया कि इस लोगां ने आकाश में जो प्रकाश देखा या वह वास्तविक सूर्य का प्रकाश नहां था। वर्फ़ के पहाड़ पर सूर्य की किरएें पड़ने से आकाश मे जो लालिमा आ गई है यह वही है, इसमें अब सन्देह नहीं रहा। दूर से पर्वत को देख-कर इम लोग उत्साहपूर्वक बडे वेग से चलने लगे। प्रायः २० घण्टे में हम लोग इतनी दूर बढ़ गये कि तुषार धवल पर्वत जड़ तक दिखाई पड़ने लगा। श्रीर थोड़ी दूर आगे बढ़कर हम लोग उस पर्वत की तुषार-मण्डित जड़ में पहुँच गये। समीप ही एक छोटी पहाड़ी थी। हम लोग बहुत परिश्रम करके

उसके ऊपर चढ़ गये। वहाँ से पर्वत का महान् गम्भीर हश्य ग्रति सुन्दर दिखाई पड़ने लगा। हम लोग श्रीर किसी विषय पर ध्यान न देकर पहाड़ पर चढ़ने का उद्योग करने लगे। मित्र ने कुछ देर चारों ग्रीर देखकर कहा-"इस पर्वत की उल्लाह्वन करने की चेष्टा वही सङ्कटमय होगी क्योंकि यह पहाड़ पत्थर का नहीं, यह तो निरी वर्फ़ का बडा भारी हेर है। " मित्र की वात, उनकी पूर्व-प्रचारित अनेक विचित्र वातों के समान, ध्यान देने योग्य न समभो गई। परन्तु जब देखा कि अभी तक पर्वत के एक भाग में भी कोई छोटा पत्थर नहीं दिखाई दिया तव उनकी यह बात कुछ-कुछ सत्य जॅंचने लगी। पीछे, जब पहाड़ की चोटी पर चमकता हुआ लाल बादल सबने देखा, तब सन्देह नहीं रहा कि उनका अनु-मान सत्य था। हम दोनों ने विचारते-विचारते इस तुषार-पर्वत की उत्पत्ति का कारण तक जान लिया। शुक्र के प्रकाशित ग्रंश से मेघ उठकर शीतल ग्रन्धकार-ग्रंश की ग्रीर चलते हैं, परन्तु शीत अधिक होने के कारण सन वर्फ़ और तुषार बनकर, प्रकाशित और अन्धकारमय भागों के सन्धिखल में, गिर जाते हैं। बहुत समय से इसी प्रकार तुषार सन्धित होते-होते एक बड़ा भारी पहाड़ बन गया है। पृथ्वी के ज्योतिषी जब दूरवीचण यन्त्र के द्वारा शुक्र-मण्डल की जॉच करते हैं तव जे। किनारे किनारे चमकती हुई रेखा दिखाई पड़ती है वह यही

तुषार-पर्वत सूर्य की किरगों से चमकता दिखाई देता है, यह विषय भी समभ में श्रागया।

श्रव यह चिन्ता उपिथत हुई कि इस भीषण हिम-पर्वत को तांचकर किस प्रकार हम नोग अपने इष्ट स्थान--शुक के प्रकाशित भाग-पर पहुँचे । पहः इ की चढ़ाई में घटोत्कच ने हम लोगों की विशेष सहायता की । अपने वड़े नखवाले हाथ-पाँव द्वारा वह सहज ही में वर्फ के पर्वत के ऊपर चढने लगा। वर्फ के ऊपर जन हमारा पॉव फिसलता था तव वह सहारा देकर उठा देता था। वीच-बीच मे पर्वत के शिखर पर बढ़े शब्द से वर्फ पढ़ने लगती थी। विजलो की गरज के समान उसकी कर्कश ध्वनि से हमारे कान वदरे से हो गये श्रीर हमारे बेहोश होने का उपक्रम हो गया। घटोत्कच की निरन्तर पद्दाङ पर चढ़ने की चेष्टा तथा मित्र के उत्साह बढ़ानेवाले वाक्यों से उत्तेजित होकर इम पहाड़ पर बहुत दूर चढ़ गये। इसी समय सुवर्ण के गोले के समान स्थिर सूर्य नीले आकाश में दिखाई दिया। परन्तु उस महाशीत श्रीर भागन मृत्यु को सम्मुख प्रथम सूर्य-दर्शन के कवित्व का अनुभव हम नहीं कर सके। कब वर्फ़ का एक बड़ा भारी दुकड़ा घोर शब्द करता हुआ सदा के लिए हमें बर्फ़ में दबा देगा, इसी चिन्ता में हृदय मग्न था। इस लोग कितनी दूर चढे सो हिमाब नहीं किया; परन्तु बहुत काल तक चढ़ने पर जब एक छोटे-से पर्वत-शिखर पर पहुँचे तब की

श्रच्छी तरह याद है। हम लोग वहीं खड़े होकर पर्वत की दूसरी थ्रार देखने लगे। नीचे विशाल समुद्र श्रीर भासमान बड़े बर्फ़-स्तूप को छोड़कर थीर कुछ दिखाई नहीं पड़ा। हम तुषार-पर्वत के जिस स्थान पर खड़े थे वहाँ से उस पर्वत का पार्श्वदेश ऋमशः ढालू होकर ज़मीन से मिल गया था। तुषार-पर्वत के इस ढालू पाश्वे पर धीरे-धीरे उतरना सर्वथा श्रसम्भव जान पड़ा। परन्तु उस स्थान की छोड़ने का श्रीर कोई उपाय नहीं दिखाई पड़ा। हमारा प्रिय सहचर घटोत्कच भी इस प्रवस्था में कुछ घवराने लगा। हमने प्रतुमान करके देखा कि पर्वत के शिखर से शुक्र के प्रकाशित श्रंश का समुद्र कोई श्राध मील दूर होगा। इस ढालू स्थान पर से उतरने के लिए मित्र ने एक उपाय सोच निकाला। घटोत्कच के पास हमारी एक बढ़ां सी छुरी थी। उसके द्वारा जमी हुई बफ् में छाटे-छोटे गड्ढे खेदना उसे सिखा दिया। शिचा के अनुसार घटोत्कच नसी प्रकार छोटी-छोटी सीढ़ियाँ बनाकर उतरने लगा। इम लोग हाथ-पॉव-द्वारा उन्ही गड्ढों के सहारे उत्तरने लगे। इसको, श्रयन्त डरा हुमा देखकर, मित्र ने भ्रागे उतारा। मित्र स्वयं सबसे पीछे उतरने लगे। इसी प्रकार कुछ दूर उतरने पर अचानक देह कॉपने के कारण हमारा पॉव फिसल गया। इस भयानक विपत्ति में, आसन्न-मृत्यु के मुँह से बचने का थ्रीर कोई उपाय न देखकर-मित्र के दोनें।

पाँव पकड़कर फिर गढ़े में पाँव जमाने के विचार से - हमने मूर्खता-वश मित्र के दोनों पॉव हढ़तापूर्वक पकड़ लिये। परन्तु सित्र हमारा भार लंकर पाँव न जमा सकी इसलिए उनका भी पाँव फिमल गया। इस प्रकार हम दोनों, पहाड़ की ढाल पर, लुढ़कने लगे। लुढ़कते-लुढ़कते इमारी गति भी भयानक वेग से बढ़ने लगी। हम लोगां की यह दशा देखकर घटोत्कच चिल्लाने लगा। परन्तु थाड़ो ही देर मे वायु की सनसनाहट इतनी वढ गई कि श्रीर के।ई शब्द हमे सुनाई न पड़ा। के।ई एक मिनट तक इस प्रकार लुढ़कते लुढ़कते इम समुद्र के पानी में गिर पड़े। पर्वत के नीचे वर्फ़ पत्थर ग्रादि कोई कठिन पदार्थ नहीं था, नहीं तो ऐसे भयानक वेग से गिरने पर हम ग्रवश्य चूर-चूर हो जाते। हम दे।नों तैरना श्रच्छो तरह जानते थे इसलिए गिरने पर थे। इं हो परिश्रम से निकट ही एक वर्फ की चट्टान पर जाकर खड़े हो गये।

इस अभावनीय उपाय से प्राणों की रचा होने पर हम एकाय मन से जगदीश्वर को धन्यवाद देने लगे। पाँव पकड़-कर मित्र को इस विपत्ति में घसीट लेने के लिए हम उनके सामने वड़े ही लिजित हुए। पहाड़ से उतरने में घटोत्कच इतना कुशल था कि शीघ उस पर कोई विपत्ति छाने की कुछ सम्भावना न थी, परन्तु यह जानकर भी चिन्ता हुई कि अब वह किस अवस्था मे है। इसी समय हमको समीप ही

बोलने का शब्द सुनाई पड़ा। इस प्राणिहीन तुपार-देश में यह शब्द कहाँ से भ्राया—यह जानने के लिए चारों श्रोर दृष्टि डालकर देखा तो मालूम हुआ कि कुछ लोग एक नान पर सवार होकर, तीर के समान वेग से, इमारी ग्रीर श्रा रहे हैं। चया भर मे ही नाव हमारे सामने आ गई। उसमें वैठे हुए लोग इम लोगों को देखकर वड़े ही विस्मित होकर अपनी जातीय भाषा में नाना प्रकार के प्रश्न पूछने लगे। इस उन लोगो की भाषा विलक्कत नहीं जानते थे इस कारण उनके प्रश्नो का कुछ उत्तर न देसके। अधिक विलम्ब न करके धीर हमको नात्र पर चढ़ाकर वे लोग पहाड़ के समान तैरती हुई वर्फ़ के वीच मे से, एक सङ्घीर्ण मार्ग होकर, चलने लगे। थोडी देर में उन्होने एक समीप ही खड़े बड़े जहाज पर हमें सवार करा दिया। जहाज के लोग हमको देखकर वहे आश्चर्य मे पड़े। जहाज़ के चालक ने हम लोगा के लिए भीगे कपड़े वदनने तथा भाजन आदि का प्रवन्य कर दिया। इन शुक-वासियों की देखकर हम लोग वड़े ही विस्मित हुए। उनकी शरीर की रचना आदि सव कुछ मनुष्यों के ही समान थी। ऐसे काले वाल, चमकती हुई आँखें, तथा सुन्दर मुखवाले मनुष्य पृथ्वी पर विरले हो दिखाई पड़ते हैं। उनकी कार्य-तत्परता ग्रीर चाल-चलन देखकर स्पष्ट जान पड़ता था कि वे उद्यमशील तथा उन्नत-जाति के पुरुष हैं। जहाज़ के प्रत्येक कमरे

में ठण्ड से बचने के लिए आग जल रही थी तथा यात्री लेगा मोटे-मोटे ऊनी कपड़े पहने हुए थे। इससे हम लोगों ने अनु-सान कर लिया कि ये लोग किसी गरम देश के निवासी हैं।

ये शुक्रवासी किसलिए बर्फ़ के समुद्र में आये हैं, यह जानने की इस लोगों ने चेष्टा की, परन्तु पहले सफलता नहीं हुई, पीछे सुना कि इम लोग जिस तुषार-पर्वत की लॉघ भ्राये हैं उसी को पार करने का उपाय जानने के लिए ये लोग सरकारी खर्च से आये हैं। हम लोगों के पहुँचने के थोड़ी देर बाद ही जहाज़ खुलने का प्रयत्न होने लगा। परन्तु कुछ लोग-जो एक अन्य नाव पर सवार होकर गये थे-अभी तक नहीं लौटे थे इस कारण उनकी प्रतीचा की जाने लगी। मैं एक सुसज्जित कमरे में त्राग के पास वैठकर मित्र के साथ अपने लोगों के भयावह अतीत जीवन की आलोचना करने लगा। इतने मे जहाज़ के बाहर बड़ी भारी गड़बड़ मची। हमने शीव्र ही बाहर निकलकर ऐखा कि कुछ ग्रुक्रवासी नाव में हमारे श्राज्ञाकारी घटोत्कच को लेकर आ गये हैं श्रीर वह बड़ा चीत्कार कर रहा है। उसके लिए सब लोग बड़ी उल्रमन में थे। हम लोगों को देखते ही घटोत्कच एक बार इस लोगों के सामने म्राकर खड़ा हुम्रा, फिर पॉवों में गिरकर बड़ा म्रानन्द प्रकट करने लगा। इस अद्भुत जीव की भी हमारा साथी जानकर जहाज़ के चालक ने उसके रहने की अलग व्यवस्था करके जहाज़ छोड़ दिया। पीछे मालूम हुआ कि नाववाले यात्रियों ने नाव पर से तुपार-पर्वत की परीचा करते-करते घटोत्कच की एक वर्फ़-खण्ड के ऊपर खड़े होकर चीत्कार करते देखा। उसकी दुर्दशा देखकर यात्रो उसे उठा लाये।

श्रव जहाज़ वर्फ़ को वीच सङ्घोर्ण मार्ग से जल्दी चलने लगा। इस दुर्गम प्रदेश में भी जहाज़ चलाने में इतनी कुश-लता देखने पर इन लोगों की श्रसाधारण नौविद्या-कुरालता का परिचय मिला। फिर अनुमन्धान करने से ज्ञात हुआ कि यह वड़ा जहाज़ एक यन्त्र को वल, कोवल विजली की शक्ति को द्वारा, चलाया जा रहा है, तथा अधिक भार लादने येग्य वनाने के लिए यह एल्यूमिनियम अथवा भ्रन्य किसी इलकी धातु का बनाया गया है। समुद्र-यात्रा के उपयोगी नाना प्रकार के श्रज्ञात-व्यवहार यन्त्रों का देखकर निश्चय हा गया कि ये विशेष सभ्य श्रीर उन्नत जाति के पुरुष हैं। इमने यह भी जान लिया कि संसार के दैनिक कार्यों की साधना के लिए प्राकृतिक शक्तियों से काम लोने में यं लोग धरावासी मनुष्यी की अपेचा अधिक कुशल हैं। चालक ने हम लागों का बड़ा सत्कार किया। इम उनके विनीत व्यवहार तथा शिष्टाचार को कभी भूल न सकेंगे। घटोत्कच के आराम पर भी उनका विशेष ध्यान था। मित्र ने एक समय वातचीत के सिल्सिले में कहा कि हम लोगों की पाते ही जी इन्होने जहाज छोड़ दिया है, तथा उसके पीछे भी हमारे लिए इतना यह करते हैं इसका एक अति गृढ़ कारण है। हम जैसे अपूर्व जीवों को प्राप्त करके अपने देश में ले जाने से इन लोगों को निशेष पुरस्कार मिलेगा। जान पड़ता है, तुपार-पर्वत के पार जाने का उपाय हूँ ढ़ने की अपेचा हम जैसे अद्भुत जीवों का आविष्कार करना इनके अधिक सम्मान का कारण होगा। मित्र का यह अनुमान सर्वथा निर्मूल नहीं प्रतीत होता था। हमारे लिए भविष्यत में और कैन-कैन सी विपत्तियाँ आनेवाली हैं, अब यही चिन्ता हुई।

हम लोग जब तुषार-समुद्र के भीतर चलने लगे तब जहाज़ का चालक अवकाश-काल मे प्राय: हमारे ही पास बैठता था; परन्तु हम लोगों के भिन्न-भाषा-भाषी होने के कारण परस्पर बातचीत न हो सकी। निश्चेष्ट बैठकर नाना प्रकार की चिन्ताओं को मन मे स्थान देने के बदले हमको इन लोगों की भाषा सीखने की बड़ी प्रवल इच्छा हुई। चालक महाशय को भी हम लोगों का निशेष बृत्तान्त जानने की उत्कण्ठा थी। दोनों के यह से हम लोगों ने शीध ही शुक्रवासियों की भाषा सीख ली।

भाषा का ज्ञान जैसा-जैसा होता गया वैसे-वैसे शुक्रवासियों की सभ्यता और वैज्ञानिक उन्नति का भी श्रधिक परिचय मिलने लगा, तथा यह भी ज्ञात हो गया कि आधुनिक पाश्चात्य विज्ञान की श्रपेचा इन लोगों की विज्ञान-दचता कहीं बढ़कर है। परन्तु शुक्रवासियों की ज्योतिष-विद्या सनुष्यों से कम

पाई गई। शुक्र के इस अंश में सूर्य सदा स्थिर रूप से प्रका-शित रहता है इस कारण यह-नचत्रादिको के निरीचण करने का सुभीता किसी प्रकार नहीं है। जान पड़ता है, ज्योतिपशास में उन लोगों की हीनता का यही प्रधान कारण था। इसकी ष्रतिरिक्त, अधिकाश समय में श्राकाशमण्डल जितना फाले वादलो से विरा रहता है उसको देखते हुए उनकी ज्यातिर्विशा की हीनता के लिए उनकी युद्धि का दीप नहीं दिया जा सकता। नचत्रों के निरीचण में ऐसी बाबाएँ उपस्थित होने पर भी हमने देखा कि इनके पास दृग्वीच्या यन्त्र थे, तथा उनकी सहायता से शुक्र-कचा के भीतर स्थित वक्तण प्रद ( Mercury )की गति तथा उसके उपमहण (Transit )मादि विषयों के सम्बन्ध में उन्होंने ग्रानंक तस्त्री का ग्राविष्कार कर लिया है। शुक्र यह के सूर्य के निकटनर्त्ती है।ने के कारण पृथ्वी को वैज्ञानिकों की श्रपेचा इन लोगों ने सूर्य के विषय में श्रनेक गृढ़ विषयों की ब्रालीचना कर ली है; परन्तु पृथ्वी कं समान शुक्र पर नपत्रह न होने के कारण इनका सूर्यप्रहण कभी दिखाई नहीं दिया। इसी कारण पूर्णप्रहणजात सूर्य के छटा-मुकुट ( Corona) के विषय में ये लोग नितान्त अनभिज्ञ निकले। ज्योतिप-विद्या के विषय में शुक्रवासियां की इतनी श्रन-भिज्ञता के कारण इस लोगों की वडा खेद हुछा। शुक्र के

समान पृथ्वी नाम का भी एक प्रह है तथा सीर-परिवार से

जसकी भी स्थिति है, यह विषय न ते। वे जानते थे थ्रीर न उनका दिखलाने का इमारं पास कोई उपाय था। इम लोग घटोत्कच के साथ तुपार-पर्वत लॉघकर इस देश मे श्राये हैं, इस बात का उन लोगों ने विश्वास कर लिया; परन्तु इम लोग वहुत दूर पृथ्वो नामक श्रह के निशासी देा जीव हैं, इस वात का विश्वास इम उन लोगों को नहीं करा सके। कठिनाई से उनका इतना विश्वास हो गया कि हम शुक्र यह के प्रकाशित ग्रंग कं निवासी जीव नहीं हैं। उन्हें ने समम लिया कि हम लोग शुक्र पह की अँधेरे श्रंश के निवासी हैं। जो हो, हम लोगों ने उनका सूर्य के काले चिह्नों ( Dark Spots ) का वर्णन करके हाष्ट समका दिया कि इम लोग ग्रुक के अन्धकारमय अंश के निवासी नहीं हैं तथा इसके पहले भी अनेक बार इमने सूर्य के दरीन किये हैं। अन्त में उन लोगों ने मान लिया कि हम लोग वरुण यह के समान किसी ग्रन्य यह के निवासी हैं।

शुक्त के प्रकाशित ग्रंश के निवासियों का इतना हाल जानकर, इस ग्रसाधारण बुद्धिसम्पन्न उन्नत-जाति के निवास-स्थान तथा इन लोगों के दैनिक व्यवहार को देखने की हमें बड़ो उत्कण्ठा हुई । इस समय हम लोग नितान्त श्रानन्द-रहित तथा निरुत्साह नहीं थे; बहुत देर तक जहाज़ के चालक और कर्मचारियों के साथ हँसी- ख़ुशी से समय श्रव्छी तरह कटता था। परन्तु धीरे-धीरे मित्र का उत्साह घट चला। जान पड़ता था कि हमारे इस आमोद-आहाद ने उनकी सांसारिक सुख की स्पृति को **इत्तेजित कर दिया था।** मैं एक दिन भोजन के पोछे श्रपनी छोटी कोठरों में आँखें मृंदकर विश्राम कर रहा था कि मित्र दवे पांच त्राकर मेरे पास बैठ गये धीर आंखें वन्द होने पर भी मुफ्तको सचेत जानकर शुक्रवासियो के ग्राहार-व्यवहार के विषय मे नाना प्रकार की वातें कहने लगे। उस दिन मैंने विपाद की मात्रा कुछ प्रधिक देखकर प्रसङ्गवश उनके इस श्रचानक परिवर्त्तन का कारण पृछा तो उन्होंनं स्पष्ट कह दिया - "ग्रुक के दोनां ग्रंशों पर जो कुछ हम जानना चाहते थे सो सव जान लिया। शुक्र के अन्धकारमय मैदान मे घूमते समय जो उत्साह था वह भ्रव नहीं रहा। इस समय एक प्रकार के विपाद और चिन्ता ने हृदय को घेर लिया है तथा यह सब नीरस और निरानन्द जान पडता है-।" मित्र की यह वात पूरी भी न होने पाई थी कि कमरे के बाहर महा-कोलाइल सुनाई पड़ा। यह जान पड़ा कि कुछ लोग ऊँचे स्वर से परस्पर कहा-सूनी कर रहे हैं। मामला समभने के लिए श्रॉखे खोलकर जो उठे तो देखा कि हम श्रपनी वैठक में पलँग के पास खड़े हैं। अब समभ में आया कि हम तो पल्ला ही पर पड़ थे। नीचे के कमरे मे हमारे उड़िया वैरे के साथ एक देशी नौकर का भगड़ा हो रहा था। दोनों बहुत कोलाहल कर रहे थे। यद्यपि दोनों नौकरों को एक वरावर वेतन

मिलता था तथापि प्रधानता के लिए दोनों में प्राय: भागड़ा हुआ करता था। आज भी उसी पुराने अधिकार के निर्णय के लिए भगडा मचा था। अब समभ में आ गया कि इसी भरगड़े ने हमारा सुख-स्वप्न तोड़ा है। उस समय रात के म्राठ बज चुके थे। घर में मेज़ के ऊपर बत्ती जल रही थी। दृष्टि दौड़ाकर देखा कि जिस आराम-कुरसी पर मित्र लेटे थे वह ख़ाली पड़ो है। खप्न देखते समय मित्र किस अवस्था मे थे, यह जानने के लिए इम अत्यन्त उत्सुक थे, इस कारण चटपट उनके घर गये। देखा कि मित्र बड़े ही न्यस्त थे, तथा स्वभाव से गम्भोर उनका मुखमण्डल अत्यन्त प्रफुल्लित था। वे स्त्रप्त के विषय में कोई बात नहीं जानते थे यह देखकर ग्रौर दो-एक बातें छेड़कर इमने उनसे बिदा मॉगी, ग्रौर निश्चय किया कि दूखरे दिन दोनों मिलकर स्वप्रदृष्ट विषय की चर्चा करेंगे। उस रात को फिर नींद नही ब्राई। इससे अवश्य ही घरवाली को भ्रासन्न-बीमारी की आशङ्का हुई परन्तु हम दिन में सो चुके थे इस कारण किसी प्रकार का कष्ट नहीं हुआ। प्रातःकाल सुना कि एक अस्थायो नौकरो का आज्ञा-पत्र पाते ही मित्र उसी रात को परदेश चले गये। रात को हमारे साथ बात करने पर भी यह शुभ संवाद उन्होंने हमको नहीं सुनाया। इससे इमें खेद हुआ। जो हो, आज तक इस अद्भुत स्वप्न की बात हमने किसी से नहीं कही है।